

| N° Semestre | Code | Nature Elément | Nom complet | Crédits | Coef. en% | Session 1 | | | | | Session 2 si CT / 2nde chance si CC | | | Paramétrage APOGEE | | | | | |
|-------------------|----------|----------------|--|---------|-----------|----------------------|--------------------------------|-------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------------------|-------------------|-------|-------------------------|--------|----------------------|-----------------------|---------------------------|----------------|
| | | | | | | Modalité de contrôle | Nature de(s) l'épreuve (s) | Nombre d'épreuves | Durée des épreuves | coeff de chaque épreuve | Nature de l'épreuve | Nombre d'épreuves | Durée | coeff de chaque épreuve | Barème | Conservation oui/non | Durée de conservation | Note mini de conservation | Capitalisation |
| Semestre 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI | 1JS85N01 | SEM | SEMESTRE 1 SCIENCES POUR L'INGENIEUR | 30 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1JU85N01 | UE | UE 102 MATHEMATIQUES | 6 | | | | | | | | | | | | | OUI | | |
| | 1JE85N01 | EC | 102.1 Mathématiques | | 1 | | | | | | | | | | | | NON | non | |
| | | | | | 0,17 | CC1 | écrit | 1 | 2h max | | | | | | | | | non | |
| | | | | | 0,33 | CC2 | écrit | 1 | 2h max | | | | | | | | | non | |
| | | | | | 0,5 | CCT | écrit | 1 | 2h max | | | | | | | | | non | |
| | | | | | 0,5 | | | | | écrit | 1 | 2h max | | | | | | | |
| | 1JU85N02 | UE | UE103 MECANIQUE DU POINT - CIRCUITS ELECTRIQUES | 6 | | | | | | | | | | | | | OUI | | |
| | 1JE85N02 | EC | 103.1 Mécanique du point | | 0,5 | | | | | | | | | | | | OUI | 1 an | |
| | | | | | 0,25 | CC1 | écrit | 1 | 2h max | | | | | | | | | non | |
| | | | | | 0,25 | CCT | écrit | 1 | 2h max | | | | | | | | | non | |
| | | | | | 0,5 | | | | | écrit | 1 | 2h max | | | | | | | |
| | 1JE85N03 | EC | 103.2 Circuits Electriques | | 0,5 | | | | | | | | | | | | OUI | 1 an | |
| | | | | | 0,17 | CC1 | écrit | 1 | 1h max | | | | | | | | | non | |
| | | | | | 0,33 | CCT | écrit | 1 | 2h max | | | | | | | | | non | |
| | | | | | 0,5 | | | | | écrit | 1 | 2h max | | | | | | | |
| | 1JU85N03 | UE | UE104 CHIMIE POUR SPI | 3 | | | | | | | | | | | | | OUI | | |
| | 1JE85N04 | EC | 104.1 Chimie pour SPI | | 1 | | | | | | | | | | | | NON | non | |
| | | | | | 0,5 | CC1 | écrit | 1 | 2h max | | | | | | | | | non | |
| | | | | | 0,5 | CCT | écrit | 1 | 2h max | | | | | | | | | non | |
| | | | | | 0,5 | | | | | écrit | 1 | 2h max | | | | | | | |
| | 1JU85N04 | UE | UE 105 INFORMATIQUE ALGORITHMIQUE ET PROGRAMMATION 1 | 3 | | | | | | | | | | | | | OUI | | |
| | 1JE85N05 | EC | 105.1 Informatique Algorithmique et Programmation | | 1 | | | | | | | | | | | | NON | non | |
| | | | | | 0,5 | CC1 | Rapport TP | | | | | | | | | | | non | |
| | | | | | 0,5 | CCT | écrit | 1 | 2h max | | | | | | | | | non | |
| | | | | | 0,5 | | | | | écrit | 1 | 2h max | | | | | | | |
| | 1JU85N12 | UE | UE 190 INTERNATIONALISATION 1 | 3 | | | | | | | | | | | | | OUI | | |
| | 1JE85N15 | EC | 190.1 Anglais | | 1 | | | | | | | | | | | | NON | non | |
| | | | | | 0,5 | CC1 | écrit ou oral | 1 | 2h max | | | | | | | | | non | |
| | | | | | 0,5 | CCT | écrit ou oral | 1 | 2h max | | | | | | | | | non | |
| | | | | | 0,5 | | | | | écrit ou oral | 1 | 2h max | | | | | | | |
| | 1JC85N01 | CHOI | CHOIX PARCOURS S1 SPI | 9 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1JH85N01 | PAR | PARCOURS SPI DISCIPLINAIRE | 9 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1JC85N02 | CHOI | Choix UE Personnalisation | 6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1JU85N06 | UE | UE182 INITIATION A LA REACTIVITE DES MATERIAUX EN SOLUTION | 3 | | | | | | | | | | | | | OUI | | |
| | 1JE85N08 | EC | 182.1 Initiation à la réactivité des matériaux en solution | | 1 | | | | | | | | | | | | NON | non | |
| | | | | | 0,2 | CC1 | écrit ou oral | 1 | 2hmax | | | | | | | | | non | |
| | | | | | 0,4 | CC2 | Rapport TP ou oral | | 2h max | | | | | | | | | non | |
| | | | | | 0,4 | CCT | écrit ou oral | 1 | 2h max | | | | | | | | | non | |
| | | | | | 0,5 | | | | | écrit | 1 | 2h max | | | | | | | |
| | 1JU85N07 | UE | UE183 DECOUVERTE DU GENIE CIVIL | 3 | | | | | | | | | | | | | OUI | | |
| | | | | | 0,5 | | | | | écrit | 1 | 2h max | | | | | | | |
| | 1JE85N09 | EC | 183.1 Métiers du Génie Civil | | 0,3 | | | | | | | | | | | | NON | non | |
| | | | | | 0,3 | CC1 | Rapport et/ou écrit et/ou Oral | | | | | | | | | | | non | |
| | 1JE85N10 | EC | 183.2 Conception et matériaux pour le Génie Civil | | 0,7 | | | | | | | | | | | | NON | non | |
| | | | | | 0,25 | CC2 | Rapport et/ou écrit et/ou Oral | | | | | | | | | | | non | |
| | | | | | 0,45 | CCT | écrit | 1 | 2h max | | | | | | | | | | |
| | 1JU85N08 | UE | UE 184 INTRODUCTION AUX SYSTEMES LOGIQUES ET NUMERIQUES | 3 | | | | | | | | | | | | | OUI | | |
| | 1JE85N11 | EC | 184.1 Systèmes logiques et numériques | | 0,5 | | | | | | | | | | | | NON | non | |
| | | | | | 0,5 | CC1 | écrit | 1 | 2h max | | | | | | | | | non | |
| | | | | | 0,5 | CCT | écrit | 1 | 2h max | | | | | | | | | non | |
| | | | | | 0,5 | | | | | écrit | 1 | 2h max | | | | | | | |
| | 1JU85N09 | UE | UE 185 DECOUVERTE DES SYSTEMES EMBARQUES | 3 | | | | | | | | | | | | | OUI | | |
| | 1JE85N12 | EC | 185.1 Découverte des Systèmes Numériques | | 1 | | | | | | | | | | | | NON | non | |
| | | | | | 0,25 | CC1 | Rapport TP | | | | | | | | | | | non | |
| | | | | | 0,25 | CC2 | Machine ou écrit ou oral | 1 | 2h max | | | | | | | | | non | |
| | | | | | 0,5 | CCT | écrit | 1 | 2h max | | | | | | | | | non | |
| | | | | | 0,5 | | | | | écrit | 1 | 2h max | | | | | | | |
| | 1JU85N05 | UE | UE 106 NUMOC - MTU | 3 | | | | | | | | | | | | | OUI | | |
| | 1JE85N06 | EC | 106.1 NUMOC | | 0,66 | | | | | | | | | | | | OUI | 1 an | |
| | | | | | 0,33 | CC1 | TP machine | 1 | 1h | | | | | | | | | oui | |
| | | | | | 0,33 | CCT | écrit | 1 | 1h | | | | | | | | | oui | |

Intitulé du diplôme **L1-Sciences pour l'ingénieur (NANCY) (Licence STS)**
ANNEE UNIVERSITAIRE 2024-2025

COLLEGIUM S&T

 Composante(s) concernées **FST**

Nombre de redoublements autorisés pour l'année visée

| N° Semestre | Code | Nature Élément | Nom complet | Crédits | Coef. en% | Session 1 | | | | Session 2 si CT / 2nde chance si CC | | | Paramétrage APOGEE | | | | | | | | | | | |
|-------------|----------|----------------|--|---------|-----------|----------------------|----------------------------|-------------------|--------------------|-------------------------------------|---------------------|-------------------|--------------------|-------------------------|--------|----------------------|-----------------------|---------------------------|----------------|--------|-------------------------|--|--|-----|
| | | | | | | Modalité de contrôle | Nature de(s) l'épreuve (s) | Nombre d'épreuves | Durée des épreuves | coeff de chaque épreuve | Nature de l'épreuve | Nombre d'épreuves | Durée | coeff de chaque épreuve | Barème | Conservation oui/non | Durée de conservation | Note mini de conservation | Capitalisation | Report | Note minimale de report | | | |
| | 2JE85N09 | EC | 282.1 Introduction chimie des matériaux du génie civil | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 0,2 | CC1 | écrit et/ou oral | 1 | 2hmax | | | | | | | | | | | | | | | non |
| | | | | | 0,4 | CC2 | Rapport TP et/ou oral | | | | | | | | | | | | | | | | | non |
| | | | | | 0,4 | CCT | écrit et/ou oral | 1 | 2h max | | | | | | | | | | | | | | | non |
| | | | | | 0,5 | | | | | écrit | 1 | 2h max | | | | | | | | | | | | |
| | 2JU85N07 | UE | UE283 INTRODUCTION A LA REPRESENTATION GRAPHIQUE EN GC | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | OUI |
| | 2JE85N10 | EC | 283.1 Introduction à la représentation graphique en GC | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NON |
| | | | | | 0,5 | CC1 | rapport TP et/ou examen TP | | | | | | | | | | | | | | | | | non |
| | | | | | 0,5 | CCF | écrit | 1 | 2h max | | | | | | | | | | | | | | | non |
| | | | | | 0,5 | | | | | écrit | 1 | 2h max | | | | | | | | | | | | |
| | 2JU85N08 | UE | UE 284 INTRODUCTION AUX Jumeaux NUMERIQUES | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | OUI |
| | 2JE85N11 | EC | 284.1 Introduction aux jumeaux numériques | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NON |
| | | | | | 0,5 | CC1 | rapport TP et/ou examen TP | | | | | | | | | | | | | | | | | non |
| | | | | | 0,5 | CC2 | écrit | 1 | 2h max | | | | | | | | | | | | | | | non |
| | | | | | 0,5 | | | | | écrit | 1 | 2h max | | | | | | | | | | | | |
| | 2JU85N09 | UE | UE 285 PHENOMENES ELECTRIQUES ET MAGNETIQUES | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | OUI |
| | 2JE85N12 | EC | 285.1 Phénomènes électriques et magnétiques | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | NON |

Intitulé du diplôme **L1-Sciences pour l'ingénieur (Metz) (Licence STS)** ANNEE UNIVERSITAIRE 2024-2025 COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées **MIM**

Nombre de redoublements autorisés pour l'année visée

| N° Semestre | Code | Nature Élément | Nom complet | Crédits | Coef. en% | Session 1 | | | | | Session 2 si CT / 2nde chance si CC | | | | Paramétrage APOGEE | | | | | |
|-------------------|----------|----------------|---|---------|-----------|----------------------|----------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|-------|-------------------------|--------------------|----------------------|-----------------------|---------------------------|----------------|--------|
| | | | | | | Modalité de contrôle | Nature de(s) l'épreuve (s) | Nombre d'épreuves | Durée des épreuves | coeff de chaque épreuve | Nature de l'épreuve | Nombre d'épreuves | Durée | coeff de chaque épreuve | Barème | Conservation oui/non | Durée de conservation | Note mini de conservation | Capitalisation | Report |
| Semestre 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S1 | 1J585M01 | SEM | SEMESTRE 1 PORTAIL SCIENCES POUR L'INGENIEUR | 30 | | CC | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1J85M01 | UE | UE 102 MATHÉMATIQUES | 6 | | | | | | | | | | | | | | | OUI | |
| | 1J85M01 | EC | EC 102.1 MATHÉMATIQUES | | | | | | | | | | | | | | | | NON | |
| | | | | | 0,17 | CC1 | écrit | 1 | 2h max | | | | | | sur 20 | | | | non | |
| | | | | | 0,33 | CC2 | écrit | 1 | 2h max | | | | | | sur 20 | | | | non | |
| | | | | | 0,5 | CCT | écrit | 1 | 2h max | | | | | | sur 20 | | | | non | |
| | | | | | 0,5 | | | | | écrit ou oral | 1 | 2h max si écrit, ≥ 1/2h si oral | | | sur 20 | | | | non | |
| | 1J85M02 | UE | UE 103 MECANIQUE DU POINT - CIRCUITS ELECTRIQUES | 6 | | | | | | | | | | | | | | | OUI | |
| | 1J85M02 | EC | EC 103.1 MECANIQUE DU POINT | | | | | | | | | | | | | | | | NON | |
| | | | | | 0,25 | CC1 | écrit | 1 | 2h max | | | | | | sur 20 | | | | non | |
| | | | | | 0,25 | CCT | écrit | 1 | 2h max | | | | | | sur 20 | | | | non | |
| | | | | | 0,5 | | | | | écrit ou oral | 1 | 2h max si écrit, ≥ 1/2h si oral | | | sur 20 | | | | NON | |
| | 1J85M03 | EC | EC 103.2 CIRCUITS ELECTRIQUES | | | | | | | | | | | | | | | | OUI | |
| | | | | | 0,17 | CC1 | écrit | 1 | 1h max | | | | | | sur 20 | | | | non | |
| | | | | | 0,33 | CCT | écrit | 1 | 2h max | | | | | | sur 20 | | | | non | |
| | | | | | 0,5 | | | | | écrit ou oral | 1 | 2h max si écrit, ≥ 1/2h si oral | | | sur 20 | | | | NON | |
| | 1J85M03 | UE | UE 104 CHIMIE POUR SPI | 3 | | | | | | | | | | | | | | | OUI | |
| | 1J85M04 | EC | EC 104.1 CHIMIE POUR SPI | | | | | | | | | | | | | | | | NON | |
| | | | | | 0,5 | CC1 | écrit | 1 | 2h max | | | | | | sur 20 | | | | non | |
| | | | | | 0,5 | CCT | écrit | 1 | 2h max | | | | | | sur 20 | | | | non | |
| | | | | | 0,5 | | | | | écrit ou oral | 1 | 2h max si écrit, ≥ 1/2h si oral | | | sur 20 | | | | NON | |
| | 1J85M04 | UE | UE 105 INFORMATIQUE ALGORITHMIQUE ET PROGRAMMATION - S1 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | OUI | |
| | 1J85M05 | EC | EC 105.1 INFORMATIQUE ALGORITHMIQUE ET PROGRAMMATION | | | | | | | | | | | | | | | | NON | |
| | | | | | 0,5 | CC1 | rapport TP | | | | | | | | sur 20 | | | | non | |
| | | | | | 0,5 | CCT | écrit | 1 | 2h max | | | | | | sur 20 | | | | non | |
| | | | | | 0,5 | | | | | écrit | 1 | ≥ 1h | | | sur 20 | | | | NON | |
| | 1J85M10 | UE | UE 190 INTERNATIONALISATION S1 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | OUI | |
| | 1J85M13 | EC | EC 190.1 LANGUES | | | | | | | | | | | | | | | | NON | |
| | | | | | 0,5 | CC1 | écrit ou oral | 1 | 1h si écrit, ≥ 10min si oral | | | | | | sur 20 | | | | non | |
| | | | | | 0,5 | CCT | écrit | 1 | 1h | | | | | | sur 20 | | | | non | |
| | | | | | 0,5 | | | | | écrit | 1 | 1h | | | sur 20 | | | | NON | |
| | 1J85M01 | CHOI | CHOIX PARCOURS S1 SPI (1 PARMI 2) | 9 | | | | | | | | | | | | | | | OUI | |
| | 1J85M01 | PAR | PARCOURS DISCIPLINAIRE | | | | | | | | | | | | | | | | NON | |
| | 1J85M05 | UE | UE 106 NUMOC - MTU | 3 | | | | | | | | | | | | | | | OUI | |
| | 1J85M06 | EC | EC 106.1 NUMOC | | | | | | | | | | | | | | | | NON | |
| | | | | | 0,33 | CC1 | rapport TP | 1 | ≥ 1h | | | | | | sur 20 | | | | non | |
| | | | | | 0,33 | CCT | écrit | 1 | 1h | | | | | | sur 20 | | | | oui | |
| | 1J85M07 | EC | EC 106.2 METHODOLOGIE DU TRAVAIL UNIVERSITAIRE | | | | | | | | | | | | | | | | OUI | |
| | | | | | 0,34 | CCT | écrit /rapport projet | | | | | | | | sur 20 | | | | non | |
| | 1J85M06 | UE | UE 111 PRATIQUE EXPERIMENTALE EN PHYSIQUE 1 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | OUI | |
| | 1J85M08 | EC | EC 111.1 TRAVAUX PRATIQUES DE MECANIQUE | | | | | | | | | | | | | | | | NON | |
| | | | | | 0,5 | CCT | rapport TP | | | | | | | | sur 20 | | | | non | |
| | 1J85M09 | EC | EC 111.2 TRAVAUX PRATIQUES D'ELECTRICITE | | | | | | | | | | | | | | | | OUI | |
| | | | | | 0,5 | CCT | rapport TP | | | | | | | | sur 20 | | | | non | |
| | 1J85M07 | EC | EC 106.2 METHODOLOGIE DU TRAVAIL UNIVERSITAIRE | | | | | | | | | | | | | | | | OUI | |
| | | | | | 0,34 | CCT | rapport projet | | | | | | | | sur 20 | | | | non | |
| | 1J85M08 | UE | UE 115 SYSTEMES LOGIQUES | 3 | | | | | | | | | | | | | | | OUI | |
| | 1J85M10 | EC | EC 115.1 SYSTEMES LOGIQUES ET NUMERIQUES | | | | | | | | | | | | | | | | NON | |
| | | | | | 0,5 | CC1 | écrit | 1 | 2h max | | | | | | sur 20 | | | | non | |
| | | | | | 0,5 | CCT | écrit | 1 | 2h max | | | | | | sur 20 | | | | non | |
| | | | | | 0,5 | | | | | écrit ou oral | 1 | 2h max si écrit, ≥ 1/2h si oral | | | sur 20 | | | | NON | |
| | 1J85M03 | PAR | PARCOURS ORE | | | | | | | | | | | | | | | | OUI | |
| | 1J85M05 | UE | UE 106 NUMOC - MTU | 3 | | | | | | | | | | | | | | | OUI | |
| | 1J85M06 | EC | EC 106.1 NUMOC | | | | | | | | | | | | | | | | NON | |
| | | | | | 0,33 | CC1 | TP | 1 | ≥ 1h | | | | | | sur 20 | | | | non | |
| | | | | | 0,33 | CCT | écrit | 1 | 1h | | | | | | sur 20 | | | | oui | |
| | 1J85M07 | EC | EC 106.2 METHODOLOGIE DU TRAVAIL UNIVERSITAIRE | | | | | | | | | | | | | | | | OUI | |
| | | | | | 0,34 | CCT | rapport projet | | | | | | | | sur 20 | | | | non | |
| | 1J85M08 | UE | UE 191 REMEDIATION MATHÉMATIQUES | 3 | | | | | | | | | | | | | | | OUI | |
| | 1J85M11 | EC | EC 191.1 REMEDIATION MATHS | | | | | | | | | | | | | | | | NON | |
| | | | | | 0,5 | CC1 | écrit | 1 | 2h max | | | | | | sur 20 | | | | non | |
| | | | | | 0,5 | CCT | écrit | 1 | 2h max | | | | | | sur 20 | | | | non | |
| | | | | | 0,5 | | | | | écrit ou oral | 1 | 2h max si écrit, ≥ 1/2h si oral | | | sur 20 | | | | NON | |
| | 1J85M09 | UE | UE 192 REMEDIATION PHYSIQUE | 3 | | | | | | | | | | | | | | | OUI | |
| | 1J85M12 | EC | EC 192.1 REMEDIATION PHYSIQUE | | | | | | | | | | | | | | | | NON | |
| | | | | | 0,5 | CC1 | écrit | 1 | 2h max | | | | | | sur 20 | | | | non | |
| | | | | | 0,5 | CCT | écrit | 1 | 2h max | | | | | | sur 20 | | | | non | |
| | | | | | 0,5 | | | | | écrit ou oral | 1 | 2h max si écrit, ≥ 1/2h si oral | | | sur 20 | | | | NON | |
| | 1J85M01 | STG | Stage facultatif L1SPI S1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Semestre 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S2 | 2J585M01 | SEM | SEMESTRE 2 PORTAIL SCIENCES POUR L'INGENIEUR | 30 | | CC | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------|--|---|------|-----|----------------|---|------------------------------|--|---------------|---|---------------------------------|------------------|-----|------|----|--|--|-----|-----|-----|
| 2JU85M01 | UE | UE 202 MATHÉMATIQUES | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | OUI | | |
| 2JE85M01 | EC | EC 202.1 MATHÉMATIQUES | | 0,2 | CC1 | écrit | 1 | 2h max | | | | | sur 20 | NON | | | | | NON | non | non |
| | | | | 0,4 | CC2 | écrit | 1 | 2h max | | | | | sur 20 | | | | | | non | non | non |
| | | | | 0,4 | CCT | écrit | 1 | 2h max | | | | | sur 20 | | | | | | non | non | non |
| | | | | 0,5 | | | | | | écrit ou oral | 1 | 2h max si écrit, ≥ 1/2h si oral | sur 20 | | | | | | non | non | non |
| 2JU85M02 | UE | UE 203 ELECTROMAGNETISME - OPTIQUE GEOMETRIQUE | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | OUI | | |
| 2JE85M02 | EC | EC 203.1 ELECTROMAGNETISME | | 0,2 | CC1 | écrit | 1 | 2h max | | | | | sur 20 | OUI | 1 an | 10 | | | NON | non | non |
| | | | | 0,3 | CCT | écrit | 1 | 2h max | | | | | sur 20 | | | | | | non | non | non |
| | | | | 0,5 | | | | | | écrit ou oral | 1 | 2h max si écrit, ≥ 1/2h si oral | sur 20 | | | | | | non | non | non |
| 2JE85M03 | EC | EC 203.2 OPTIQUE GEOMETRIQUE | | 0,2 | CC1 | rapport TP | | | | | | | sur 20 | OUI | 1 an | 10 | | | NON | non | non |
| | | | | 0,3 | CCT | écrit | 1 | 2h max | | | | | sur 20 | | | | | | non | non | non |
| | | | | 0,5 | | | | | | écrit ou oral | 1 | 2h max si écrit, ≥ 1/2h si oral | sur 20 | | | | | | non | non | non |
| 2JU85M03 | UE | UE 213 SCIENCES POUR L'INGENIEUR | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | OUI | | |
| 2JC85M01 | CHOI | CHOIX EC (1 PARI 2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2JE85M04 | EC | EC 213.1 EEA | | | | | | | | | | | | OUI | 1 an | 10 | | | NON | | |
| 2JM85M01 | MATI | MATI 213.1.1 INTRODUCTION AUX SYSTEMES SEQUENTIELS | | 0,17 | CC1 | rapport TP | | | | | | | sur 20 | NON | | | | | non | non | non |
| | | | | 0,33 | CCT | écrit | 1 | 2h max | | | | | sur 20 | | | | | | non | non | non |
| 2JM85M02 | MATI | MATI 213.1.2 CIRCUITS EN REGIME TRANSITOIRE | | 0,17 | CC1 | rapport TP | | | | | | | sur 20 | NON | | | | | non | non | non |
| | | | | 0,33 | CCT | écrit | 1 | 2h max | | | | | sur 20 | | | | | | non | non | non |
| 2JE85M05 | EC | EC 213.2 MECANIQUE DU SOLIDE | | 0,2 | CC1 | écrit | 1 | 2h max | | | | | sur 20 | OUI | 1 an | 10 | | | NON | non | non |
| 2JM85M03 | MATI | MATI 213.2.1 STATIQUE | | 0,4 | CC2 | rapport TP | | | | | | | sur 20 | NON | | | | | non | non | non |
| 2JM85M04 | MATI | MATI 213.2.2 CINEMATIQUE | | 0,4 | CCT | écrit | 1 | 2h max | | | | | sur 20 | | | | | | non | non | non |
| | | | | 0,5 | | | | | | écrit ou oral | 1 | 2h max si écrit, ≥ 1/2h si oral | sur 20 | | | | | | non | non | non |
| 2JU85M11 | UE | UE 290 INTERNATIONALISATION S2 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | OUI | | |
| 2JE85M16 | EC | EC 290.1 LANGUES | | 0,5 | CC1 | écrit ou oral | 1 | 1h si écrit, ≥ 10min si oral | | | | | sur 20 | NON | | | | | NON | non | non |
| | | | | 0,5 | CCT | écrit | 1 | 1h | | | | | sur 20 | | | | | | non | non | non |
| | | | | 0,5 | | | | | | écrit | 1 | 1h | sur 20 | | | | | | non | non | non |
| 2JC85M02 | CHOI | CHOIX PARCOURS S2 SPI (1 PARI 2) | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2JH85M01 | PAR | PARCOURS DISCIPLINAIRE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2JC85M03 | CHOI | CHOIX OPTION (2 PARI 4) | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2JU85M05 | UE | UE 223 INFORMATIQUE INDUSTRIELLE | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | OUI | | |
| 2JE85M08 | EC | EC 223.1 INFORMATIQUE INDUSTRIELLE | | 0,5 | CC1 | rapport TP | | | | | | | sur 20 | NON | | | | | NON | non | non |
| | | | | 0,5 | CCT | écrit | 1 | 2h max | | | | | sur 20 | | | | | | non | non | non |
| | | | | 0,5 | | | | | | écrit ou oral | 1 | 2h max si écrit, ≥ 1/2h si oral | sur 20 | | | | | | non | non | non |
| 2JU85M06 | UE | UE 224 ROBOTIQUE | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | OUI | | |
| 2JE85M09 | EC | EC 224.1 INTRODUCTION A LA ROBOTIQUE | | 0,5 | CCT | écrit | 1 | 2h max | | | | | sur 20 | OUI | 1 an | 10 | | | NON | non | non |
| | | | | 0,5 | | | | | | écrit ou oral | 1 | 2h max si écrit, ≥ 1/2h si oral | sur 20 | | | | | | non | non | non |
| 2JE85M10 | EC | EC 224.2 TP D'INITIATION A LA PROGRAMMATION DE ROBOT | | 0,5 | CC1 | rapport TP | | | | | | | sur 20 | OUI | 1 an | 10 | | | NON | oui | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | sur 20 | | | | | | non | oui | 0 |
| 2JU85M07 | UE | UE 225 INGENIERIE NUMERIQUE POUR LA MECANIQUE | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | OUI | | |
| 2JE85M11 | EC | EC 225.1 INGENIERIE NUMERIQUE POUR LA MECANIQUE | | 0,5 | CC1 | rapport TP | | | | | | | sur 20 | NON | | | | | NON | non | non |
| | | | | 0,5 | CCT | écrit | 1 | 2h max | | | | | sur 20 | | | | | | non | non | non |
| | | | | 0,5 | | | | | | écrit ou oral | 1 | 2h max si écrit, ≥ 1/2h si oral | sur 20 | | | | | | non | non | non |
| 2JU85M08 | UE | UE 227 INTRODUCTION AU GENIE CIVIL - DAO | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | OUI | | |
| 2JE85M12 | EC | EC 227.1 DESSIN TECHNIQUE - BUREAU D'ETUDES | | 0,5 | CCT | écrit | 1 | 2h max | | | | | sur 20 | OUI | 1 an | 10 | | | NON | non | non |
| | | | | 0,5 | | | | | | écrit ou oral | 1 | 2h max si écrit, ≥ 1/2h si oral | sur 20 | | | | | | non | non | non |
| 2JE85M13 | EC | EC 227.2 DAO | | 0,5 | CC1 | rapport TP | | | | | | | sur 20 | OUI | 1 an | 10 | | | NON | oui | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | sur 20 | | | | | | non | oui | 0 |
| 2JU85M04 | UE | UE 206 NUMOC - PPP | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | OUI | | |
| 2JE85M06 | EC | EC 206.1 NUMOC | | | | | | | | | | | pas de 2e chance | OUI | 1 an | 10 | | | NON | OUI | 0 |
| | | | | 0,33 | CC1 | TP | 1 | ≥ 1h | | | | | sur 20 | | | | | | | oui | 0 |
| | | | | 0,33 | CCT | écrit | 1 | 1h | | | | | sur 20 | | | | | | | oui | 0 |
| 2JE85M07 | EC | EC 206.2 PROJET PROFESSIONNEL PERSONNEL | | 0,34 | CCT | rapport projet | | | | | | | pas de 2e chance | OUI | 1 an | 10 | | | NON | OUI | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | sur 20 | | | | | | | oui | 0 |
| 2JH85M03 | PAR | PARCOURS SPI ORE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2JU85M04 | UE | UE 206 NUMOC - PPP | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | OUI | | |
| 2JE85M06 | EC | EC 206.1 NUMOC | | | | | | | | | | | pas de 2e chance | OUI | 1 an | 10 | | | NON | OUI | 0 |
| | | | | 0,33 | CC1 | TP | 1 | ≥ 1h | | | | | sur 20 | | | | | | | oui | 0 |
| | | | | 0,33 | CCT | écrit | 1 | 1h | | | | | sur 20 | | | | | | | oui | 0 |
| 2JE85M07 | EC | EC 206.2 PROJET PROFESSIONNEL PERSONNEL | | 0,34 | CCT | rapport projet | | | | | | | pas de 2e chance | OUI | 1 an | 10 | | | NON | OUI | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | sur 20 | | | | | | | oui | 0 |
| 2JU85M09 | UE | UE 291 REMEDIATION MATHÉMATIQUES | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | OUI | | |
| 2JE85M14 | EC | EC 291.1 REMEDIATION MATHS | | 0,5 | CC1 | écrit | 1 | 2h max | | | | | sur 20 | NON | | | | | NON | non | non |
| | | | | 0,5 | CCT | écrit | 1 | 2h max | | | | | sur 20 | | | | | | non | non | non |
| | | | | 0,5 | | | | | | écrit ou oral | 1 | 2h max si écrit, ≥ 1/2h si oral | sur 20 | | | | | | non | non | non |
| 2JU85M10 | UE | UE 292 REMEDIATION PHYSIQUE | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | OUI | | |
| 2JE85M15 | EC | EC 292.1 REMEDIATION PHYSIQUES | | 0,5 | CC1 | écrit | 1 | 2h max | | | | | sur 20 | NON | | | | | NON | non | non |
| | | | | 0,5 | CCT | écrit | 1 | 2h max | | | | | sur 20 | | | | | | non | non | non |
| | | | | 0,5 | | | | | | écrit ou oral | 1 | 2h max si écrit, ≥ 1/2h si oral | sur 20 | | | | | | non | non | non |

| N° Semestre | Code | Nature Élément | Nom complet | Crédits | Coef. en% | Session 1 | | | | Session 2 si CT / 2nde chance si CC | | | | Paramétrage APOGEE | | | | | | | | |
|-------------------|----------|----------------|--|---------|-----------|----------------------|--------------------------------|-------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------|-------------------|-------------------------------|-------------------------|--------|----------------------|-----------------------|---------------------------|----------------|--------|-------------------------|----|
| | | | | | | Modalité de contrôle | Nature de(s) l'épreuve (s) | Nombre d'épreuves | Durée des épreuves | coeff de chaque épreuve | Nature de l'épreuve | Nombre d'épreuves | Durée | coeff de chaque épreuve | Barème | Conservation oui/non | Durée de conservation | Note mini de conservation | Capitalisation | Report | Note minimale de report | |
| Semestre 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S3 | 3JSHGN01 | SEM | SEMESTRE 3 SCIENCES POUR L'INGENIEUR GENIE CIVIL | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JUHGN01 | UE | UE351 MATHÉMATIQUES - OUTILS SCIENTIFIQUES | 6 | | CT | | | | | | | | | | | | OUI | | | | |
| | 3JEHGN01 | EC | 351.1 Mathématiques | | 0,5 | ET | écrit | 1 | 2h max | | écrit | 1 | 2h max | | | | | OUI | 1 an | 10 | OUI | 10 |
| | 3JEHGN02 | EC | 351.2 Outils scientifiques | | 0,3 | ET | écrit | 1 | 2h max | | écrit | 1 | 2h max | | | | | NON | | | OUI | 10 |
| | 3JEHGN03 | EC | 351.3 TP Outils scientifiques | | 0,2 | EA | examen TP et/ou rapport TP | | | | | | | | | | | NON | | | OUI | 0 |
| | 3JUHGN02 | UE | UE 352 RESISTANCE DES MATERIAUX - MATERIAUX | 6 | | CT | | | | | | | | | | | | | | | OUI | |
| | 3JEHGN04 | EC | 352.1 Résistance des matériaux | | 0,5 | EA | écrit | 1 | 2h max | | écrit | 1 | 2h max | | | | | non | | | OUI | 10 |
| | 3JEHGN05 | EC | 352.2 Matériaux | | 0,5 | EA | écrit | 1 | 2h max | | écrit | 1 | 2h max | | | | | non | | | OUI | 10 |
| | | | | | 0,3 | EA | écrit | 1 | 2h max | | écrit | 1 | 2h max | | | | | | | | non | |
| | | | | | 0,2 | EA | examen TP et/ou rapport TP | | | | | | | | | | | | | | OUI | 0 |
| | 3JUHGN03 | UE | UE 354 PROJET DE CONSTRUCTION I | 6 | | CT | | | | | | | | | | | | | | | OUI | |
| | 3JEHGN06 | EC | 354.1 Organisation de chantiers | | 0,25 | EA | écrit | 1 | 2h max | | écrit | 1 | 2h max | | | | | non | | | OUI | 10 |
| | 3JEHGN07 | EC | 354.2 Techniques de chantiers | | 0,3 | EA | écrit | 1 | 2h max | | écrit | 1 | 2h max | | | | | non | | | OUI | 10 |
| | 3JEHGN08 | EC | 354.3 Stabilité | | 0,25 | EA | écrit | 1 | 2h max | | écrit | 1 | 2h max | | | | | non | | | OUI | 10 |
| | 3JEHGN09 | EC | 354.4 PPP | | 0,2 | EA | écrit et/ou rapport et/ou oral | 1 | 2h max si écrit ou 0,5h max si oral | | écrit ou oral | 1 | écrit 1h ou oral 1/2h minimum | | | | | non | | | OUI | 10 |
| | 3JUHGN07 | UE | UE 356 INTERNATIONALISATION | 3 | | CT | | | | | | | | | | | | | | | OUI | |
| | 3JEHGN16 | EC | 356.1 Anglais | | 1 | EA | écrit ou oral | 1 | 2h max | | | | | | | | | NON | | | OUI | 10 |
| | | | | | 0,5 | EA | écrit ou oral | 1 | 2h max | | | | | | | | | | | | non | |
| | | | | | 0,5 | EA | écrit ou oral | 1 | 2h max | | | | | | | | | | | | non | |
| | 3JCHGN01 | CHOI | Choix Parcours | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JHHGN01 | PAR | Parcours SPI GC disciplinaire | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JUHGN04 | UE | UE 362 DEVELOPPEMENT DURABLE - DAO | 3 | | CT | | | | | | | | | | | | | | | OUI | |
| | 3JEHGN10 | EC | 362.1 Développement durable | | 0,5 | EA | écrit et/ou rapport et/ou oral | | 2h si écrit ou 1/2h mini si oral | | écrit | 1 | écrit 1h ou oral 1/2h minimum | | | | | OUI | 1 an | 10 | OUI | 10 |
| | 3JEHGN11 | EC | 362.2 TP DAO pour le GC | | 0,5 | EA | examen TP et/ou rapport TP | | | | | | | | | | | OUI | 1 an | 10 | OUI | 0 |
| | 3JUHGN05 | UE | UE 364 TOPOGRAPHIE | 3 | | CT | | | | | | | | | | | | | | | OUI | |
| | 3JEHGN12 | EC | 364.1 Topographie | | 0,7 | EA | écrit | 1 | 2h max | | écrit | 1 | 2h max | | | | | non | | | OUI | 10 |
| | 3JEHGN13 | EC | 364.2 TP Topographie | | 0,3 | EA | examen TP et/ou rapport TP | | | | | | | | | | | non | | | OUI | 0 |
| | 3JUHGN06 | UE | UE 353 MECANIQUE | 3 | | CT | | | | | | | | | | | | | | | OUI | |
| | 3JEHGN14 | EC | 353.1 Mécanique | | 0,7 | EA | écrit | 1 | 2h max | | écrit | 1 | 2h max | | | | | non | | | OUI | 10 |
| | 3JEHGN15 | EC | 353.2 TP Mécanique | | 0,3 | EA | examen TP et/ou rapport TP | | | | | | | | | | | non | | | OUI | 0 |
| | 3JHHGN03 | PAR | Parcours SPI GC ORION | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JCHGN02 | CHOI | Choix UE optionnelle S3 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JUHGN04 | UE | UE 362 DEVELOPPEMENT DURABLE - DAO | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JEHGN10 | EC | 362.1 Développement durable | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JEHGN11 | EC | 362.2 TP DAO pour le GC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JUHGN05 | UE | UE 364 TOPOGRAPHIE | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JEHGN12 | EC | 364.1 Topographie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JEHGN13 | EC | 364.2 TP Topographie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JUHGN06 | UE | UE 353 MECANIQUE | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JEHGN14 | EC | 353.1 Mécanique | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JEHGN15 | EC | 353.2 TP Mécanique | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JUZCN03 | UE | 306 Esprit Critique-Construire un avis éclairé ORION | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JEZCN03 | EC | Esprit Critique - construire un avis éclairé | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JEZCN06 | EC | Club Etudiants Chercheurs | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JEZCN09 | EC | Formation transverse S3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JCZCN03 | CHOI | Choix Formation Transverse | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JLZCN03 | MODU | 48H pour faire vivre des idées® | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JHHGN04 | PAR | Parcours SPI GC AGILES | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JCHGN02 | CHOI | Choix UE optionnelle S3 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JUHGN04 | UE | UE 362 DEVELOPPEMENT DURABLE - DAO | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JEHGN10 | EC | 362.1 Développement durable | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JEHGN11 | EC | 362.2 TP DAO pour le GC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JUHGN05 | UE | UE 364 TOPOGRAPHIE | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JEHGN12 | EC | 364.1 Topographie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JEHGN13 | EC | 364.2 TP Topographie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JUHGN06 | UE | UE 353 MECANIQUE | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Intitulé du diplôme **L2-Sciences pour l'ingénieur Génie Civil (NANCY) (Licence STS)**
ANNEE UNIVERSITAIRE 2024-2025

COLLEGIUM S&T

 Composante(s) concernées **FST**

Session 1 - session 2

| N° Semestre | Code | Nature Élément | Nom complet | Crédits | Coef. en% | Session 1 | | | | Session 2 si CT / 2nde chance si CC | | | | Paramétrage APOGEE | | | | | | | |
|-------------|----------|----------------|--|---------|-----------|----------------------|----------------------------|-------------------|--------------------|-------------------------------------|---------------------|-------------------|-------|-------------------------|--------|----------------------|-----------------------|---------------------------|----------------|--------|-------------------------|
| | | | | | | Modalité de contrôle | Nature de(s) l'épreuve (s) | Nombre d'épreuves | Durée des épreuves | coeff de chaque épreuve | Nature de l'épreuve | Nombre d'épreuves | Durée | coeff de chaque épreuve | Barème | Conservation oui/non | Durée de conservation | Note mini de conservation | Capitalisation | Report | Note minimale de report |
| | 3JEHGN14 | EC | 353.1 Mécanique | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JEHGN15 | EC | 353.2 TP Mécanique | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JUZN03 | UE | UE 306 AgILES | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JEZBN03 | EC | Approf. théorique pour la transit° écologique et solidaire | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JEZBN06 | EC | Activités en 1/2 journées | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JHHGN05 | PAR | Parcours SPI GC Entrepreneuriat | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JCHGN02 | CHOI | Choix UE optionnelle S3 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JUHG04 | UE | UE 362 DEVELOPPEMENT DURABLE - DAO | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JEHGN10 | EC | 362.1 Développement durable | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JEHGN11 | EC | 362.2 TP DAO pour le GC | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JUHG05 | UE | UE 364 TOPOGRAPHIE | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JEHGN12 | EC | 364.1 Topographie | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JEHGN13 | EC | 364.2 TP Topographie | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JUHG06 | UE | UE 353 MECANIQUE | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JEHGN14 | EC | 353.1 Mécanique | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JEHGN15 | EC | 353.2 TP Mécanique | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JUZN03 | UE | UE 306 Entrepreneuriat S3 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JEZDN03 | EC | Introduction à l'entrepreneuriat | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JHHGN06 | PAR | Parcours SPI GC ESHN | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JCHGN02 | CHOI | Choix UE optionnelle S3 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JUHG04 | UE | UE 362 DEVELOPPEMENT DURABLE - DAO | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JEHGN10 | EC | 362.1 Développement durable | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JEHGN11 | EC | 362.2 TP DAO pour le GC | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JUHG05 | UE | UE 364 TOPOGRAPHIE | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Intitulé du diplôme **L2-Sciences pour l'ingénieur Génie Civil LAS (NANCY) (Licence STS)**

ANNEE UNIVERSITAIRE 2024-2025

COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernée(s) **FST**

| N° Semestre | Code | Nature Élément | Nom complet | Crédits | Coef. en% | Session 1 | | | | Session 2 si CT / 2nde chance si CC | | | | Paramétrage APOGEE | | | | | |
|-------------------|----------|----------------|--|---------|-----------|----------------------|----------------------------|-------------------|--------------------|-------------------------------------|---------------------|-------------------|-------|-------------------------|--------|----------------------|-----------------------|---------------------------|----------------|
| | | | | | | Modalité de contrôle | Nature de(s) l'épreuve (s) | Nombre d'épreuves | Durée des épreuves | coeff de chaque épreuve | Nature de l'épreuve | Nombre d'épreuves | Durée | coeff de chaque épreuve | Barème | Conservation oui/non | Durée de conservation | Note mini de conservation | Capitalisation |
| Semestre 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S3 | 3JSHGN03 | SEM | SEMESTRE 3 SCIENCES POUR L'INGENIEUR GENIE CIVIL (LAS) | 30 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JHHGN02 | PAR | Parcours SPI GC LAS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JUHGN06 | UE | UE 353 MECANIQUE | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JEHGN14 | EC | 353.1 Mécanique | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JEHGN15 | EC | 353.2 TP Mécanique | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JUZGN01 | UE | UE 305 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S3 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JUZGN02 | UE | UE 306 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S3 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JTHGN01 | STG | Stage Facultatif | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JUHGN01 | UE | UE351 MATHÉMATIQUES - OUTILS SCIENTIFIQUES | 6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JEHGN01 | EC | 351.1 Mathématiques | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JEHGN02 | EC | 351.2 Outils scientifiques | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JEHGN03 | EC | 351.3 TP Outils scientifiques | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JUHGN02 | UE | UE 352 RESISTANCE DES MATERIAUX - MATERIAUX | 6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JEHGN04 | EC | 352.1 Résistance des matériaux | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JEHGN05 | EC | 352.2 Matériaux | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JUHGN03 | UE | UE 354 PROJET DE CONSTRUCTION 1 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JEHGN06 | EC | 354.1 Organisation de chantiers | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JEHGN07 | EC | 354.2 Techniques de chantiers | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JEHGN08 | EC | 354.3 Stabilité | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JEHGN09 | EC | 354.4 PPP | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JUHGN07 | UE | UE 356 INTERNATIONALISATION | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JEHGN16 | EC | 356.1 Anglais | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Semestre 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S4 | 4JSHGN03 | SEM | SEMESTRE 4 SCIENCES POUR L'INGENIEUR GENIE CIVIL (LAS) | 30 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4JHHGN02 | PAR | Parcours SPI GC LAS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4JUHGN06 | UE | UE 456 CARACTERISATION DES SOLS | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4JEHGN11 | EC | 456.1 Caractérisation des sols | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4JEHGN12 | EC | 456.2 TP Caractérisation des sols | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4JUZGN01 | UE | UE 405 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4JUZGN02 | UE | UE 406 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4JTHGN01 | STG | Stage Facultatif | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4JUHGN01 | UE | UE451 MATHÉMATIQUES - THERMIQUE | 6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4JEHGN01 | EC | 451.1 Mathématiques | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4JEHGN02 | EC | 451.2 Thermique | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4JUHGN02 | UE | UE 452 RESISTANCE DES MATERIAUX - MATERIAUX | 6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4JEHGN03 | EC | 452.1 Résistance des matériaux | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4JEHGN04 | EC | 452.2 Matériaux | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4JUHGN03 | UE | UE 454 PROJET DE CONSTRUCTION II | 6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4JEHGN05 | EC | 454.1 Organisation de chantiers | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4JEHGN06 | EC | 454.2 Techniques de chantiers | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4JEHGN07 | EC | 454.3 Construction métallique | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4JEHGN08 | EC | 454.4 Béton armé | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4JUHGN07 | UE | UE 476 INTERNATIONALISATION | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4JEHGN13 | EC | 476.1 Anglais | | | | | | | | | | | | | | | | |

voir détail sur étape L2 SPI MGC site de Nancy

voir détail sur étape L2 SPI MGC site de Nancy

voir détail sur étape L2 SPI MGC site de Nancy

voir détail sur étape L2 SPI MGC site de Nancy

| N° Semestre | Code | Nature Élément | Nom complet | Crédits | Coef. (/ UE) en% | Session 1 | | | | | Session 2 si CT / 2nde chance si CC | | | | Paramétrage APOGEE | | | | | | | |
|-------------------|----------|----------------|--|---------|------------------|----------------------|--------------------------------|-------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------|-------------------------|--------------------|----------------------|-----------------------|---------------------------|----------------|--------|-------------------------|----|
| | | | | | | Modalité de contrôle | Nature de(s) l'épreuve (s) | Nombre d'épreuves | Durée des épreuves | coeff de chaque épreuve | Nature de l'épreuve | Nombre d'épreuves | Durée | coeff de chaque épreuve | Barème | Conservation oui/non | Durée de conservation | Note mini de conservation | Capitalisation | Report | Note minimale de report | |
| Semestre 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S3 | 33SVT01 | SEM | SEMESTRE 3 SPI | 30 | 0,5 | CT | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 33UVT01 | UE | UE 351 MATHÉMATIQUES- OUTILS SCIENTIFIQUES | 6 | 1 | CT | | | | | | | | | | | | OUI | | | | |
| | 3JEVTM01 | EC | EC 351.1 MATHÉMATIQUES | | 0,5 | ET ou EA | écrit | 1 | 2h max | | écrit | 1 | 2h max | | | | | OUI | 1 an | 10 | OUI | 10 |
| | 3JEVTM02 | EC | EC 351.2 OUTILS SCIENTIFIQUES | | 0,3 | ET ou EA | écrit | 1 | 2h max | | écrit | 1 | 2h max | | | | | OUI | 1 an | 10 | OUI | 10 |
| | 3JEVTM03 | EC | EC 351.3 TP OUTILS SCIENTIFIQUES | | 0,2 | EA | examen TP et/ou rapport TP | 1 | | | | | | | | | | OUI | 1 an | 10 | OUI | 0 |
| | 33UVT02 | UE | UE 352 RESISTANCE DES MATERIAUX - MATERIAUX | 6 | 1 | CT | | | | | | | | | | | | OUI | 1 an | 10 | OUI | 10 |
| | 3JEVTM04 | EC | EC 352.1 RESISTANCE DES MATERIAUX | | 0,5 | ET ou EA | écrit | 1 | 2h max | | écrit | 1 | 2h max | | | | | OUI | 1 an | 10 | OUI | 10 |
| | 3JEVTM05 | EC | EC 352.2 MATERIAUX | | 0,5 | ET ou EA | écrit | 1 | 2h max | | écrit | 1 | 2h max | | | | | OUI | 1 an | 10 | OUI | 10 |
| | | | | | 0,3 | ET ou EA | écrit | 1 | 2h max | | écrit | 1 | 2h max | | | | | OUI | 1 an | 10 | OUI | 10 |
| | | | | | 0,2 | EA | examen TP et/ou rapport TP | 1 | | | | | | | | | | OUI | 1 an | 10 | OUI | 0 |
| | 33UVT10 | UE | UE 356 INTERNATIONALISATION | 3 | 1 | CT | | | | | | | | | | | | OUI | 1 an | 10 | OUI | 10 |
| | 3JEVTM22 | EC | EC 356.1 ANGLAIS | | 0,5 | EA | écrit ou oral | 1 | 2h max | | | | | | | | | OUI | 1 an | 10 | OUI | 10 |
| | | | | | 0,5 | EA | écrit ou oral | 1 | 2h max | | écrit ou oral | 1 | 2h max | | | | | OUI | 1 an | 10 | OUI | 10 |
| | 33CVT01 | CHOI | Choix orientation S3 GC ou Mécanique | 6 | | | | | | | | | | | | | | OUI | 1 an | 10 | OUI | 10 |
| | 33UVT03 | UE | UE 354 PROJET DE CONSTRUCTION I | 6 | 1 | CT | | | | | | | | | | | | OUI | 1 an | 10 | OUI | 10 |
| | 3JEVTM06 | EC | EC 354.1 ORGANISATION DE CHANTIERS (à corriger) | | 0,25 | ET ou EA | écrit | 1 | 2h max | | écrit | 1 | 2h max | | | | | OUI | 1 an | 10 | OUI | 10 |
| | 3JEVTM07 | EC | EC 354.2 TECHNIQUES DE CHANTIERS | | 0,3 | ET ou EA | écrit | 1 | 2h max | | écrit | 1 | 2h max | | | | | OUI | 1 an | 10 | OUI | 10 |
| | 3JEVTM08 | EC | EC 354.3 STABILITE | | 0,25 | ET ou EA | écrit | 1 | 2h max | | écrit | 1 | 2h max | | | | | OUI | 1 an | 10 | OUI | 10 |
| | 3JEVTM09 | EC | EC 354.4 PPP | | 0,2 | ET ou EA | rapport et/ou oral | 1 | rapport et/ou oral | | écrit ou oral | 1 | 2h max | | | | | OUI | 1 an | 10 | OUI | 10 |
| | 33UVT04 | UE | UE 355 INGENIERIE MECANIQUE MATERIAUX - GENIE INDUSTRIEL | 6 | 1 | CT | | | | | | | | | | | | OUI | 1 an | 10 | OUI | 10 |
| | 3JEVTM10 | EC | EC 355.1 MODELISATION DES MECANISMES | | 0,4 | ET ou EA | écrit | 1 | 2h max | | écrit | 1 | 2h max | | | | | OUI | 1 an | 10 | OUI | 10 |
| | 3JEVTM11 | EC | EC 355.2 GESTION DE PRODUCTION | | 0,4 | ET ou EA | écrit | 1 | 2h max | | écrit | 1 | 2h max | | | | | OUI | 1 an | 10 | OUI | 10 |
| | 3JEVTM12 | EC | EC 355.3 PPP | | 0,2 | ET ou EA | rapport et/ou oral | 1 | rapport et/ou oral | | écrit ou oral | 1 | 2h max | | | | | OUI | 1 an | 10 | OUI | 10 |
| | 33CVT02 | CHOI | Choix Parcours | 9 | | | | | | | | | | | | | | OUI | 1 an | 10 | OUI | 10 |
| | 33HVT01 | PAR | Parcours disciplinaire S3 GC | | | | | | | | | | | | | | | OUI | 1 an | 10 | OUI | 10 |
| | 33UVT05 | UE | UE 353 MECANIQUE-MIM | 3 | 1 | CT | | | | | | | | | | | | OUI | 1 an | 10 | OUI | 10 |
| | 3JEVTM13 | EC | EC 353.1 MECANIQUE | | 0,7 | ET ou EA | écrit | 1 | 2h max | | écrit | 1 | 2h max | | | | | OUI | 1 an | 10 | OUI | 10 |
| | 3JEVTM14 | EC | EC 353.2 TP MECANIQUE | | 0,3 | EA | examen TP et/ou rapport TP | 1 | | | | | | | | | | OUI | 1 an | 10 | OUI | 0 |
| | | | | | 0,5 | EA | examen TP et/ou rapport TP | 1 | | | | | | | | | | OUI | 1 an | 10 | OUI | 0 |
| | 33UVT06 | UE | UE 362 DEVELOPPEMENT DURABLE - DAO | 3 | 1 | CT | | | | | | | | | | | | OUI | 1 an | 10 | OUI | 10 |
| | 3JEVTM15 | EC | EC 362.2 TP DAO POUR LE GC | | 0,5 | EA | examen TP et/ou rapport TP | 1 | | | | | | | | | | OUI | 1 an | 10 | OUI | 0 |
| | | | | | 0,5 | ET ou EA | écrit et/ou rapport et/ou oral | 1 | 2h max | | écrit | 1 | 2h max | | | | | OUI | 1 an | 10 | OUI | 10 |
| | 33UVT07 | UE | UE 364 TOPOGRAPHIE | 3 | 1 | CT | | | | | | | | | | | | OUI | 1 an | 10 | OUI | 10 |
| | 3JEVTM16 | EC | EC 364.1 TOPOGRAPHIE | | 0,7 | ET ou EA | écrit | 1 | 2h max | | écrit | 1 | 2h max | | | | | OUI | 1 an | 10 | OUI | 10 |
| | 3JEVTM17 | EC | EC 364.2 TP TOPOGRAPHIE | | 0,3 | EA | examen TP et/ou rapport TP | 1 | | | | | | | | | | OUI | 1 an | 10 | OUI | 0 |
| | | | | | 0,3 | EA | examen TP et/ou rapport TP | 1 | | | | | | | | | | OUI | 1 an | 10 | OUI | 0 |
| | 33HVT02 | PAR | Parcours disciplinaire S3 Mécanique | | | | | | | | | | | | | | | OUI | 1 an | 10 | OUI | 10 |
| | 33UHG06 | UE | UE 353 MECANIQUE | 3 | 1 | CT | | | | | | | | | | | | OUI | 1 an | 10 | OUI | 10 |
| | 3JEHGN14 | EC | 353.1 Mécanique | | 0,7 | ET ou EA | écrit | 1 | 2h max | | écrit | 1 | 2h max | | | | | OUI | 1 an | 10 | OUI | 10 |
| | 3JEHGN15 | EC | 353.2 TP Mécanique | | 0,7 | ET ou EA | écrit | 1 | 2h max | | écrit | 1 | 2h max | | | | | OUI | 1 an | 10 | OUI | 0 |

| Semestre 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---------|--|---|------|----------|----------------------------|----------------------------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--|--|--|-----|------|-----|
| S4 | 43VMT01 | SEM | SEMESTRE 4 SPI | 30 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 43VMT01 | CHOI | CHOIX OPTION (2 PARMIS 3) | 6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 43VMT03 | UE | UE 464 INTRODUCTION AU MACHINE LEARNING | 3 | | CT | | | | | | | | | | | OUI | 1 an | |
| | 44VMT05 | EC | EC 464.1 INTRODUCTION AU MACHINE LEARNING | | 1 | | | | | | | | | | | | | 10 | OUI |
| | | | | | 0,5 | ET ou EA | écrit | 1 | 2h max | | écrit | 1 | 2h max | | | | | | non |
| | | | | | 0,5 | EA | examen TP et/ou rapport TP | 1 | | | | | | | | | | | oui |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | 44VMT04 | UE | UE 457 OUTILS SCIENTIFIQUES | 3 | | CT | | | | | | | | | | | | | OUI |
| | 44VMT06 | EC | EC 457.1 OUTILS SCIENTIFIQUES | | 0,6 | ET ou EA | écrit | 1 | 2h max | | écrit | 1 | 2h max | | | | | | OUI |
| | 44VMT07 | EC | EC 457.2 TP OUTILS SCIENTIFIQUES | | | | | | | | | | | | | | | | 10 |
| | | | | | 0,4 | EA | examen TP et/ou rapport TP | 1 | | | | | | | | | | | non |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | OUI |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | 44VMT05 | UE | UE 461 ONDES ET VIBRATIONS (à corriger) | 3 | | CT | | | | | | | | | | | | | OUI |
| | 44VMT08 | EC | EC 461.1 ONDES ET VIBRATIONS | | 1 | | | | | | | | | | | | | | OUI |
| | | | | | 0,8 | ET ou EA | écrit | 1 | 2h max | | écrit | 1 | 2h max | | | | | | 10 |
| | | | | | 0,2 | EA | examen TP et/ou rapport TP | 1 | | | | | | | | | | | non |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | oui |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | 43VMT02 | CHOI | Choix parcours S4 SPI | 9 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 43VMT01 | PAR | ParcoursDisciplinaire S4 GC | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 43VMT06 | UE | UE 454 PROJET DE CONSTRUCTION II | 6 | 1 | CT | | | | | | | | | | | | | OUI |
| | 44VMT09 | EC | EC 454.1 ORGANISATION DE CHANTIERS | | 0,2 | ET ou EA | écrit | 1 | 2h max | | écrit | 1 | 2h max | | | | | | OUI |
| | 44VMT10 | EC | EC 454.2 TECHNIQUES DE CHANTIERS | | | | | | | | | | | | | | | | 10 |
| | | | | | 0,3 | ET ou EA | écrit | 1 | 2h max | | écrit | 1 | 2h max | | | | | | OUI |
| | 44VMT11 | EC | EC 454.3 CONSTRUCTION METALLIQUE | | | | | | | | | | | | | | | | OUI |
| | 44VMT12 | EC | EC 454.4 BETON ARME | | 0,2 | ET ou EA | écrit | 1 | 2h max | | écrit | 1 | 2h max | | | | | | OUI |
| | | | | | 0,3 | ET ou EA | écrit | 1 | 2h max | | écrit | 1 | 2h max | | | | | | OUI |
| | 43VMT07 | UE | UE 456 CARACTERISATION DES SOLS | 3 | 1 | CT | | | | | | | | | | | | | OUI |
| | 44VMT13 | EC | EC 456.1 CARACTERISATION DES SOLS | | 0,7 | ET ou EA | écrit | 1 | 2h max | | écrit | 1 | 2h max | | | | | | OUI |
| | 44VMT14 | EC | EC 456.2 TP CARACTERISATION DES SOLS | | | | | | | | | | | | | | | | 10 |
| | | | | | 0,3 | EA | examen TP et/ou rapport TP | 1 | | | | | | | | | | | non |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | OUI |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| 43VMT02 | PAR | Parcours disciplinaire S4 Mécanique | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 43VMT04 | UE | UE 457 OUTILS SCIENTIFIQUES | 3 | 1 | CT | | | | | | | | | | | | | OUI | |
| 44VMT06 | EC | EC 457.1 OUTILS SCIENTIFIQUES | | 0,6 | ET ou EA | écrit | 1 | 2h max | | écrit | 1 | 2h max | | | | | | OUI | |
| 44VMT07 | EC | EC 457.2 TP OUTILS SCIENTIFIQUES | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | |
| | | | | 0,4 | EA | examen TP et/ou rapport TP | 1 | | | | | | | | | | | non | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | OUI | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| 43VMT08 | UE | UE 455 INGENIERIE MECANIQUE MATERIAUX - GENIE INDUSTRIEL | 6 | | CT | | | | | | | | | | | | | OUI | |
| 44VMT15 | EC | EC 455.1 CONCEPTION - REALISATION | | | | | | | | | | | | | | | | OUI | |
| | | | | 0,3 | EA | examen TP et/ou rapport TP | 1 | | | | | | | | | | | 10 | |
| 44VMT16 | EC | EC 455.2 FAO | | | | | | | | | | | | | | | | OUI | |
| | | | | 0,3 | EA | examen TP et/ou rapport TP | 1 | | | | | | | | | | | 0 | |
| 44VMT17 | EC | EC 455.3 ETUDES DES MECANISMES | | 0,4 | | | | | | | | | | | | | | OUI | |
| | | | | 0,25 | ET ou EA | écrit | 1 | 2h max | | écrit | 1 | 2h max | | | | | | 10 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | non | |

| | | | | 0,15 | EA | examen TP et/ou rapport TP | 1 | | | | | | | | | | | | | | oui | 0 | |
|----------|------|---|---|----------------|----|-------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|---|--|
| 4JHVTM04 | PAR | Parcours Orion S4 (L2 à M2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4JCVTM04 | CHOI | Choix UE GC/Méca Parc Etab S4 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4JOVTM01 | ORI | Orientation GC parcours établissement S4 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4JUVTM04 | UE | UE 457 OUTILS SCIENTIFIQUES | 3 | voir ci-dessus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4JEVTM06 | EC | EC 457.1 OUTILS SCIENTIFIQUES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4JEVTM07 | EC | EC 457.2 TP OUTILS SCIENTIFIQUES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4JUVTM07 | UE | UE 456 CARACTERISATION DES SOLS | 3 | voir ci-dessus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4JEVTM13 | EC | EC 456.1 CARACTERISATION DES SOLS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4JEVTM14 | EC | EC 456.2 TP CARACTERISATION DES SOLS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4JOVTM02 | ORI | Orientation Mécanique parcours établissement S4 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4JCVTM05 | CHOI | Choix d'une UE orientation Méca parcours établissement S4 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4JUVTM03 | UE | UE 464 INTRODUCTION AU MACHINE LEARNING | 3 | voir ci-dessus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4JEVTM05 | EC | EC 464.1 INTRODUCTION AU MACHINE LEARNING | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4JUVTM05 | UE | UE 461 ONDES ET VIBRATIONS | 3 | voir ci-dessus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4JEVTM08 | EC | EC 461.1 ONDES ET VIBRATIONS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4JUVTM04 | UE | UE 457 OUTILS SCIENTIFIQUES | 3 | voir ci-dessus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4JEVTM06 | EC | EC 457.1 OUTILS SCIENTIFIQUES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4JEVTM07 | EC | EC 457.2 TP OUTILS SCIENTIFIQUES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4JUZCM02 | UE | 406 Découverte d'un objet ORION | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4JEZCM02 | EC | Découverte de l'objet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4JEZCM04 | EC | Club Etudiants Chercheurs | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4JEZCM06 | EC | Formation transverse S4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4JCZCM02 | CHOI | Choix Formation Transverse | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4JLZCM02 | MODU | 48h pour réveiller les brevets dormants | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4JLZCM04 | MODU | Matérialisez vos idées | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4JHVTM05 | PAR | Parcours ESHN S4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4JCVTM04 | CHOI | Choix UE GC/Méca Parc Etab S4 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4JOVTM01 | ORI | Orientation GC parcours établissement S4 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4JUVTM04 | UE | UE 457 OUTILS SCIENTIFIQUES | 3 | voir ci-dessus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4JEVTM06 | EC | EC 457.1 OUTILS SCIENTIFIQUES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4JEVTM07 | EC | EC 457.2 TP OUTILS SCIENTIFIQUES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4JUVTM07 | UE | UE 456 CARACTERISATION DES SOLS | 3 | voir ci-dessus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4JEVTM13 | EC | EC 456.1 CARACTERISATION DES SOLS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4JEVTM14 | EC | EC 456.2 TP CARACTERISATION DES SOLS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4JOVTM02 | ORI | Orientation Mécanique parcours établissement S4 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4JCVTM05 | CHOI | Choix d'une UE orientation Méca parcours établissement S4 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4JUVTM03 | UE | UE 464 INTRODUCTION AU MACHINE LEARNING | 3 | voir ci-dessus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4JEVTM05 | EC | EC 464.1 INTRODUCTION AU MACHINE LEARNING | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4JUVTM05 | UE | UE 461 ONDES ET VIBRATIONS | 3 | voir ci-dessus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4JEVTM08 | EC | EC 461.1 ONDES ET VIBRATIONS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4JUVTM04 | UE | UE 457 OUTILS SCIENTIFIQUES | 3 | voir ci-dessus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4JEVTM06 | EC | EC 457.1 OUTILS SCIENTIFIQUES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4JEVTM07 | EC | EC 457.2 TP OUTILS SCIENTIFIQUES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4JUZEM02 | UE | UE ESHN 406 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4JHVTM06 | PAR | Parcours SPI AgiLES S4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4JCVTM04 | CHOI | Choix UE GC/Méca Parc Etab S4 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4JOVTM01 | ORI | Orientation GC parcours établissement S4 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4JUVTM04 | UE | UE 457 OUTILS SCIENTIFIQUES | 3 | voir ci-dessus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4JEVTM06 | EC | EC 457.1 OUTILS SCIENTIFIQUES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4JEVTM07 | EC | EC 457.2 TP OUTILS SCIENTIFIQUES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4JUVTM07 | UE | UE 456 CARACTERISATION DES SOLS | 3 | voir ci-dessus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4JEVTM13 | EC | EC 456.1 CARACTERISATION DES SOLS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4JEVTM14 | EC | EC 456.2 TP CARACTERISATION DES SOLS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4JOVTM02 | ORI | Orientation Mécanique parcours établissement S4 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4JCVTM05 | CHOI | Choix d'une UE orientation Méca parcours établissement S4 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4JUVTM03 | UE | UE 464 INTRODUCTION AU MACHINE LEARNING | 3 | voir ci-dessus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4JEVTM05 | EC | EC 464.1 INTRODUCTION AU MACHINE LEARNING | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4JUVTM05 | UE | UE 461 ONDES ET VIBRATIONS | 3 | voir ci-dessus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4JEVTM08 | EC | EC 461.1 ONDES ET VIBRATIONS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4JUVTM04 | UE | UE 457 OUTILS SCIENTIFIQUES | 3 | voir ci-dessus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4JEVTM06 | EC | EC 457.1 OUTILS SCIENTIFIQUES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4JEVTM07 | EC | EC 457.2 TP OUTILS SCIENTIFIQUES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4JUZBM02 | UE | UE 406 AgiLES | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4JEZBM02 | EC | Mode collaboratif dans l'équipe-projet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4JEZBM04 | EC | Gestion de conflits et communication non violente | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4JEZBM06 | EC | Action collective | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4JHVTM07 | PAR | Parcours Entrepreneuriat S4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4JCVTM04 | CHOI | Choix UE GC/Méca Parc Etab S4 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4JOVTM01 | ORI | Orientation GC parcours établissement S4 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4JUVTM04 | UE | UE 457 OUTILS SCIENTIFIQUES | 3 | voir ci-dessus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4JEVTM06 | EC | EC 457.1 OUTILS SCIENTIFIQUES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4JEVTM07 | EC | EC 457.2 TP OUTILS SCIENTIFIQUES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4JUVTM07 | UE | UE 456 CARACTERISATION DES SOLS | 3 | voir ci-dessus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4JEVTM13 | EC | EC 456.1 CARACTERISATION DES SOLS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4JEVTM14 | EC | EC 456.2 TP CARACTERISATION DES SOLS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4JOVTM02 | ORI | Orientation Mécanique parcours établissement S4 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4JCVTM05 | CHOI | Choix d'une UE orientation Méca parcours établissement S4 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4JUVTM03 | UE | UE 464 INTRODUCTION AU MACHINE LEARNING | 3 | voir ci-dessus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4JEVTM05 | EC | EC 464.1 INTRODUCTION AU MACHINE LEARNING | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4JUVTM05 | UE | UE 461 ONDES ET VIBRATIONS | 3 | voir ci-dessus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Intitulé du diplôme **L2-Sciences pour l'ingénieur Mécanique - Génie Civil LAS (METZ) (Licence STS)**

ANNEE UNIVERSITAIRE 2024-2025

COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées **MIM**

| N° Semestre | Code | Nature Élément | Nom complet | Crédits | Coef. en% | Modalité de contrôle | Nature de(s) l'épreuve (s) | Nombre d'épreuves | Session 1 | | Session 2 si CT / 2nde chance si CC | | | | Paramétrage APOGEE | | | | |
|-------------------|----------|----------------|--|---------|-----------|----------------------|----------------------------|-------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------------------|-------------------|-------|-------------------------|--------------------|----------------------|-----------------------|---------------------------|----------------|
| | | | | | | | | | Durée des épreuves | coeff de chaque épreuve | Nature de l'épreuve | Nombre d'épreuves | Durée | coeff de chaque épreuve | Barème | Conservation oui/non | Durée de conservation | Note mini de conservation | Capitalisation |
| Semestre 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S3 | 3J5VTM02 | SEM | Semestre 3 SPI Méca-GC Parcours Licence accès santé | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JHVTM03 | PAR | Parcours LAS S3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JCVTM01 | CHOI | Choix orientation S3 GC ou Mécanique | 6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JUVTM03 | UE | UE 354 PROJET DE CONSTRUCTION | 6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JEVTM06 | EC | EC 354.1 ORGANISATION DE CHANTIER | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JEVTM07 | EC | EC 354.2 TECHNIQUES DE CHANTIER | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JEVTM08 | EC | EC 354.3 STABILITE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JEVTM09 | EC | EC 354.4 PPP | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JUVTM04 | UE | UE 355 INGENIERIE MECANIQUE MATERIAUX - GENIE INDUSTRIEL | 6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JEVTM10 | EC | EC 355.1 MODELISATION DES MECANISMES | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JEVTM11 | EC | EC 355.2 GESTION DE PRODUCTION | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JEVTM12 | EC | EC 355.3 PPP | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JUVTM05 | UE | UE 353 MECANIQUE-MIM | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JEVTM13 | EC | EC 353.1 MECANIQUE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JEVTM14 | EC | EC 353.2 TP MECANIQUE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JUZGN01 | UE | UE 305 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S3 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JUZGN02 | UE | UE 306 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S3 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JTVTM01 | STG | Stage facultatif S3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JUVTM01 | UE | UE 351 MATHÉMATIQUES- OUTILS SCIENTIFIQUES | 6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JEVTM01 | EC | EC 351.1 MATHÉMATIQUES | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JEVTM02 | EC | EC 351.2 OUTILS SCIENTIFIQUES | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JEVTM03 | EC | EC 351.3 TP OUTILS SCIENTIFIQUES | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JUVTM02 | UE | UE 352 RESISTANCE DES MATERIAUX - MATERIAUX | 6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JEVTM04 | EC | EC 352.1 RESISTANCE DES MATERIAUX | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JEVTM05 | EC | EC 352.2 MATERIAUX | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JUVTM10 | UE | UE 356 INTERNATIONALISATION | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JEVTM22 | EC | EC 356.1 ANGLAIS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Semestre 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S4 | 4J5VTM02 | SEM | Semestre 4 SPI Méca-GC Parcours Licence Accès santé | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4JCVTM01 | CHOI | CHOIX OPTION (2 PARI 3) | 6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4JUVTM03 | UE | UE 464 INTRODUCTION AU MACHINE LEARNING | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4JEVTM05 | EC | EC 464.1 INTRODUCTION AU MACHINE LEARNING | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4JUVTM04 | UE | UE 457 OUTILS SCIENTIFIQUES | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4JEVTM06 | EC | EC 457.1 OUTILS SCIENTIFIQUES | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4JEVTM07 | EC | EC 457.2 TP OUTILS SCIENTIFIQUES | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4JUVTM05 | UE | UE 461 ONDES ET VIBRATIONS | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4JEVTM08 | EC | EC 461.1 ONDES ET VIBRATIONS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4JHVTM03 | PAR | Parcours LAS S4 SPI | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4JCVTM03 | CHOI | Choix S4 - 1 UE GC ou Méca LAS | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4JUVTM04 | UE | UE 457 OUTILS SCIENTIFIQUES | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4JEVTM06 | EC | EC 457.1 OUTILS SCIENTIFIQUES | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4JEVTM07 | EC | EC 457.2 TP OUTILS SCIENTIFIQUES | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4JUVTM07 | UE | UE 456 CARACTERISATION DES SOLS | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4JEVTM13 | EC | EC 456.1 CARACTERISATION DES SOLS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4JEVTM14 | EC | EC 456.2 TP CARACTERISATION DES SOLS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4JUZGN01 | UE | UE 405 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4JUZGN02 | UE | UE 406 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4JTVTM01 | STG | Stage facultatif S4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4JUVTM01 | UE | UE 451 MATHÉMATIQUES - THERMIQUE | 6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4JEVTM01 | EC | EC 451.1 MATHÉMATIQUES | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4JEVTM02 | EC | EC 451.2 THERMIQUE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4JUVTM02 | UE | UE 452 RESISTANCE DES MATERIAUX - MATERIAUX | 6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4JEVTM03 | EC | EC 452.1 RESISTANCE DES MATERIAUX | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4JEVTM04 | EC | EC 452.2 MATERIAUX | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4JUVTM09 | UE | UE 476 INTERNATIONALISATON | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4JEVTM18 | EC | EC 476 .1 ANGLAIS | | | | | | | | | | | | | | | | |

voir détail sur étape L2 SPI MGC site de Metz

voir détail sur étape L2 SPI MGC site de Metz

voir détail sur étape L2 SPI MGC site de Metz

voir détail sur étape L2 SPI MGC site de Metz

Intitulé du diplôme L2-Sciences pour l'ingénieur EEA (NANCY) (Licence STS)

ANNEE UNIVERSITAIRE 2024-2025

COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées FST

| N° Semestre | Code | Nature Elément | Nom complet | Crédits | Coef. en% | Session 1 | | | | Session 2 si CT / 2nde chance si CC | | | | Paramétrage APOGEE | | | | | |
|-------------------|----------|----------------|--|---------|-----------|----------------------|----------------------------|-------------------|--------------------|-------------------------------------|---------------------|-------------------|-------|-------------------------|--------|----------------------|-----------------------|---------------------------|----------------|
| | | | | | | Modalité de contrôle | Nature de(s) l'épreuve (s) | Nombre d'épreuves | Durée des épreuves | coeff de chaque épreuve | Nature de l'épreuve | Nombre d'épreuves | Durée | coeff de chaque épreuve | Barème | Conservation oui/non | Durée de conservation | Note mini de conservation | Capitalisation |
| Semestre 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S3 | 3JSRCN01 | SEM | SEMESTRE 3 SCIENCES POUR L'INGENIEUR EEA | 30 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JURCN01 | UE | UE301 ELECTRONIQUE ENERGIE ELECTRIQUE | 9 | | | | | | | | | | | OUI | 1 an | 10 | OUI | |
| | 3JERCN01 | EC | 301.1 Electronique Analogique | | 0,5 | | | | | | | | | | OUI | 1 an | 10 | | non |
| | | | | | 0,15 | CC1 | écrit | 1 | 1h max | | | | | | | | | | non |
| | | | | | 0,15 | CC2 | examen TP et/ou rapport TP | | | | | | | | | | | | non |
| | | | | | 0,2 | CCT | écrit | 1 | 2h max | | | | | | | | | | non |
| | | | | | 0,5 | | | | | écrit | 1 | 2h max | | | | | | | non |
| | 3JERCN02 | EC | 301.2 Phénomènes d'induction. Ondes électromagnétiques | | 0,5 | | | | | | | | | OUI | 1 an | 10 | | | |
| | | | | | 0,15 | CC1 | écrit | 1 | 1h max | | | | | | | | | | non |
| | | | | | 0,15 | CC2 | examen TP et/ou rapport TP | | | | | | | | | | | | non |
| | | | | | 0,2 | CCT | écrit | 1 | 2h max | | | | | | | | | | non |
| | | | | | 0,5 | | | | | écrit | 1 | 2h max | | | | | | | non |
| | 3JURCN02 | UE | UE 302 AUTOMATIQUE - GENIE INFORMATIQUE | 9 | | | | | | | | | | | OUI | 1 an | 10 | OUI | |
| | 3JERCN03 | EC | 302.1 Automatique continue | | 0,5 | | | | | | | | | | OUI | 1 an | 10 | | non |
| | | | | | 0,125 | CC1 | écrit | 1 | 1h max | | | | | | | | | | non |
| | | | | | 0,125 | CC2 | examen TP et/ou rapport TP | | | | | | | | | | | | non |
| | | | | | 0,25 | CCT | écrit | 1 | 2h max | | | | | | | | | | non |
| | | | | | 0,5 | | | | | écrit | 1 | 2h max | | | | | | | non |
| | 3JERCN04 | EC | 302.2 Génie Informatique | | 0,5 | | | | | | | | | OUI | 1 an | 10 | | | |
| | | | | | 0,125 | CC1 | écrit | 1 | 1h max | | | | | | | | | | non |
| | | | | | 0,125 | CC2 | examen TP et/ou rapport TP | | | | | | | | | | | | non |
| | | | | | 0,25 | CCT | écrit | 1 | 2h max | | | | | | | | | | non |
| | | | | | 0,5 | | | | | écrit | 1 | 2h max | | | | | | | non |
| | 3JURCN06 | UE | UE307 INTERNATIONALISATION | 3 | | | | | | | | | | | | | | | OUI |
| | 3JERCN08 | EC | 307.1 Anglais | | 0,7 | | | | | | | | | | | | | | oui |
| | | | | | 0,35 | CC1 | écrit ou oral | 1 | 2h max | | | | | | | | | | non |
| | | | | | 0,35 | CCT | écrit ou oral | 1 | 2h max | | | | | | | | | | non |
| | | | | | 0,5 | | | | | écrit ou oral | | 2h max | | | | | | | non |
| | 3JERCN09 | EC | 307.2 PPP | | 0,3 | CC2 | rapport et/ou oral | | | | | | | | | | | | oui |
| | 3JRCN01 | CHOI | Choix Parcours | 9 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JHRCN01 | PAR | Parcours disciplinaire | 9 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JURCN03 | UE | UE305 MATHEMATIQUES | 3 | | | | | | | | | | | | | | | OUI |
| | 3JERCN05 | EC | 305.1 Mathématiques | | 1 | | | | | | | | | | | | | | non |
| | | | | | 0,5 | CC1 | écrit | 1 | 2h max | | | | | | | | | | non |
| | | | | | 0,5 | CCT | écrit | 1 | 2h max | | | | | | | | | | non |
| | | | | | 0,5 | | | | | écrit | 1 | 2h | | | | | | | non |
| | 3JURCN04 | UE | UE 311 SYSTEMES ELECTRONIQUES DE MESURES | 3 | | | | | | | | | | | | | | | OUI |
| | 3JERCN06 | EC | 311.1 Systèmes électroniques de mesures | | 1 | | | | | | | | | | | | | | non |
| | | | | | 0,5 | CC1 | examen TP et/ou rapport TP | 1 | 2h max | | | | | | | | | | non |
| | | | | | 0,5 | CCT | Ecrit et/ou machine | 1 | 2h max | | | | | | | | | | non |
| | | | | | 0,5 | | | | | Ecrit/machine | 1 | 2h max | | | | | | | non |
| | 3JURCN05 | UE | UE 312 OUTILS SCIENTIFIQUES POUR L'EEA | 3 | | | | | | | | | | | | | | | OUI |
| | 3JERCN07 | EC | 312.1 Outils scientifiques pour l'EEA | | 1 | | | | | | | | | | | | | | non |
| | | | | | 0,5 | CC1 | Ecrit/machine | 1 | 2h max | | | | | | | | | | non |
| | | | | | 0,5 | CCT | Ecrit/machine | 1 | 2h max | | | | | | | | | | non |
| | | | | | 0,5 | | | | | Ecrit/machine | 1 | 2h max | | | | | | | non |
| | 3JHRCN02 | PAR | Parcours Agiles | 9 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JRCN02 | CHOI | Choix UE optionnelle S3 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JURCN04 | UE | UE 311 SYSTEMES ELECTRONIQUES DE MESURES | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JERCN06 | EC | 311.1 Systèmes électroniques de mesures | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JURCN05 | UE | UE 312 OUTILS SCIENTIFIQUES POUR L'EEA | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JERCN07 | EC | 312.1 Outils scientifiques pour l'EEA | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JURCN03 | UE | UE305 MATHEMATIQUES | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JERCN05 | EC | 305.1 Mathématiques | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JUZN03 | UE | UE 306 Agiles | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JEZBN03 | EC | Approf. théorique pour la transit° écologique et solidaire | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JEZBN06 | EC | Activités en 1/2 journées | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JHRCN03 | PAR | Parcours Entrepreneuriat | 9 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JRCN02 | CHOI | Choix UE optionnelle S3 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JURCN04 | UE | UE 311 SYSTEMES ELECTRONIQUES DE MESURES | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JERCN06 | EC | 311.1 Systèmes électroniques de mesures | | | | | | | | | | | | | | | | |

Intitulé du diplôme **L2-Sciences pour l'ingénieur EEA LAS (NANCY) (Licence STS)**

ANNEE UNIVERSITAIRE 2024-2025

COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées **FST**

| N° Semestre | Code | Nature Élément | Nom complet | Crédits | Coef. en% | Session 1 | | | | Session 2 si CT / 2nde chance si CC | | | | Paramétrage APOGEE | | | | | |
|-------------------|----------|----------------|--|---------|-----------|----------------------|----------------------------|-------------------|--------------------|-------------------------------------|---------------------|-------------------|-------|-------------------------|--------|----------------------|-----------------------|---------------------------|----------------|
| | | | | | | Modalité de contrôle | Nature de(s) l'épreuve (s) | Nombre d'épreuves | Durée des épreuves | coeff de chaque épreuve | Nature de l'épreuve | Nombre d'épreuves | Durée | coeff de chaque épreuve | Barème | Conservation oui/non | Durée de conservation | Note mini de conservation | Capitalisation |
| Semestre 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S3 | 3JSRCN03 | SEM | SEMESTRE 3 SCIENCES POUR L'INGENIEUR EEA (LAS) | 30 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JHRCN05 | PAR | Parcours LAS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JURCN03 | UE | UE305 MATHÉMATIQUES | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JERCN05 | EC | 305.1 Mathématiques | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JUZGN01 | UE | UE 305 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S3 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JUZGN02 | UE | UE 306 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S3 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JTRCN01 | STG | Stage Facultatif | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JURCN01 | UE | UE301 ELECTRONIQUE ENERGIE ELECTRIQUE | 9 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JERCN01 | EC | 301.1 Electronique Analogique | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JERCN02 | EC | 301.2 Phénomènes d'induction. Ondes électromagnétiques | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JURCN02 | UE | UE 302 AUTOMATIQUE - GENIE INFORMATIQUE | 9 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JERCN03 | EC | 302.1 Automatique continue | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JERCN04 | EC | 302.2 Génie Informatique | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JURCN06 | UE | UE307 INTERNATIONALISATION | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JERCN08 | EC | 307.1 Anglais | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JERCN09 | EC | 307.2 PPP | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Semestre 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S4 | 4JSRCN03 | SEM | SEMESTRE 4 SCIENCES POUR L'INGENIEUR EEA (LAS) | 30 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4JHRCN05 | PAR | Parcours LAS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4JURCN05 | UE | UE405 MATHÉMATIQUES S4 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4JERCN07 | EC | EC405.1 Mathématiques S4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4JUZGN01 | UE | UE 405 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4JUZGN02 | UE | UE 406 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4JTRCN02 | STG | Stage Facultatif | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4JURCN01 | UE | UE401 ELECTRONIQUE - ENERGIE ELECTRIQUE | 9 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4JERCN01 | EC | EC401.1 Electronique numérique | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4JERCN02 | EC | EC401.2 Electrotechnique | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4JURCN02 | UE | UE403 AUTOMATISATION - THEORIE DE L'INFORMATION | 9 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4JERCN03 | EC | EC403.1 Contrôle et supervision des systèmes automatisés | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4JERCN04 | EC | EC403.2 Modulation, codage et théorie de l'information | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4JURCN06 | UE | UE407 INTERNATIONALISATION | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4JERCN08 | EC | EC407.1 Anglais | | | | | | | | | | | | | | | | |

voir détail sur étape L2 SPI EEA site de Nancy

voir détail sur étape L2 SPI EEA site de Nancy

voir détail sur étape L2 SPI EEA site de Nancy

voir détail sur étape L2 SPI EEA site de Nancy

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences

Intitulé du diplôme

L2-Sciences pour l'ingénieur EEA (SCIFA Metz) (Licence STS)

ANNEE UNIVERSITAIRE 2024-2025

COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées

SCIFA

| N° Semestre | Code | Nature Elément | Nom complet | Crédits | Coef. en% | Session 1 | | | | Session 2 si CT / 2nde chance si CC | | | | Paramétrage APOGEE | | | | | | | |
|-------------------|-----------|----------------|---|---------|-----------|----------------------|-------------------------------|-------------------|--------------------|---|---------------------|-------------------|-------|-------------------------|--------|---|-----------------------|---------------------------|----------------|------------|-------------------------|
| | | | | | | Modalité de contrôle | Nature de(s) l'épreuve (s) | Nombre d'épreuves | Durée des épreuves | coeff de chaque épreuve | Nature de l'épreuve | Nombre d'épreuves | Durée | coeff de chaque épreuve | Barème | Conservation oui/non | Durée de conservation | Note mini de conservation | Capitalisation | Report | Note minimale de report |
| Semestre 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S3 | 3JSVSM01 | SEM | Semestre 3 - L2 SPI | 30 | | | | | | | | | | | | | OUI | | | | |
| | 3JUVSM01 | UE | UE 301 Electronique - Energie électrique | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JEVSM01 | EC | EC 301.1 Electronique, Fonctions analogiques | | 0,5 | CC | | | | | | | | | | | OUI | 1 an | 10 | sans objet | |
| | | | | | 0,15 | CC1 | écrit | 1 | 1h max | | | | | | | | | | | non | |
| | | | | | 0,15 | CC2 | examen TP et/ou rapport TP | | | | | | | | | | | | | non | |
| | | | | | 0,2 | CCF | écrit | 1 | 2h max | | | | | | | | | | | non | |
| | | | | | 0,5 | | | | | écrit | 1 | 2h max | | | | | | | | non | |
| | 3JEVSM02 | EC | EC 301.2 Phénomènes d'induction, ondes électromagnétiques | | 0,5 | CC | | | | | | | | | | | OUI | 1 an | 10 | sans objet | |
| | | | | | 0,15 | CC1 | écrit | 1 | 1h max | | | | | | | | NON | | | NON | |
| | | | | | 0,15 | CC2 | examen TP et/ou rapport TP | | | | | | | | | | OUI | 1 an | 10 | OUI | 0 |
| | | | | | 0,2 | CCF | écrit | 1 | 2h max | | | | | | | | NON | | | NON | |
| | | | | | 0,5 | | | | | écrit | 1 | 2h max | | | | | NON | | | NON | |
| | 3JUVSM02 | UE | UE 302 Automatique et génie informatique | 9 | | | | | | | | | | | | | OUI | | | sans objet | |
| | 3JEVSM03 | EC | EC 302.1 Automatique | | 0,5 | | | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 | OUI | 10 |
| | | | | | 0,125 | CC1 | écrit | 1 | 1h max | | | | | | | | | | | non | |
| | | | | | 0,125 | CC2 | examen TP et/ou rapport TP | | | | | | | | | | | | | non | |
| | | | | | 0,25 | CCF | écrit | 1 | 2h max | | | | | | | | | | | non | |
| | | | | | 0,5 | | | | | écrit | 1 | 2h max | | | | | | | | non | |
| | 3JEVSM04 | EC | EC 302.2 Génie informatique | | 0,5 | | | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 | sans objet | |
| | | | | | 0,125 | CC1 | écrit | 1 | 1h max | | | | | | | | | | | non | |
| | | | | | 0,125 | CC2 | examen TP et/ou rapport TP | | | | | | | | | | | | | non | |
| | | | | | 0,25 | CCF | écrit | 1 | 2h max | | | | | | | | | | | non | |
| | | | | | 0,5 | | | | | écrit | 1 | 2h max | | | | | | | | non | |
| | 3JUVSM03 | UE | UE 307 Internationalisation | 3 | | | | | | | | | | | | | OUI | | | sans objet | |
| | 3JEVSM05 | EC | EC 307.1 Anglais | | 0,7 | | | | | | | | | | | | | | | OUI | 10 |
| | | | | | 0,35 | CC1 | écrit ou oral | 1 | 2h max | | | | | | | | sur 20 | | | non | |
| | | | | | 0,35 | CCF | écrit ou oral | 1 | 2h max | | | | | | | | sur 20 | | | non | |
| | | | | | 0,5 | | | | | écrit ou oral | | 2h max | | | | | sur 20 | | | non | |
| | 3JEVSM06 | EC | EC 307.2 PPP | | 0,3 | CC | rapport et/ou oral | 1 | | | | | | | | | | | | oui | 0 |
| | 3JCVSM01 | CHOI | Choix de Parcours | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JHVM01 | PAR | Parcours SPI | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JUVSM04 | UE | UE 304 Systèmes électroniques mesures : étude et pra | 3 | | CC | | | | | | | | | | | | | | OUI | |
| | | | | | 0,5 | CC1 | Examen de TP et/ou rapport TP | 1 | 2h max | | | | | | | | | | | non | |
| | | | | | 0,5 | CCF | Ecrit et/ou machine | 1 | 2h max | | | | | | | | | | | non | |
| | | | | | 0,5 | | | | | Ecrit | 1 | 2hmax | | | | | | | | non | |
| | 3JUVSM05 | UE | UE 305 Outils théorique et pratique | 3 | | CC | | | | | | | | | | | | | | OUI | |
| | | | | | 0,5 | CC1 | Ecrit/machine | | 2h max | | | | | | | | | | | non | |
| | | | | | 0,5 | CCF | Ecrit/machine | | 2h max | | | | | | | | | | | non | |
| | | | | | 0,5 | | | | | Ecrit/machin e | 1 | 1h30 Max | | | | | | | | non | |
| | 3JUVSM06 | UE | UE 303 Mathématiques | 3 | | CC | | | | | | | | | | | | | | OUI | |
| | | | | | 0,5 | CC1 | ECRIT | 1 | 2h max | | | | | | | | | | | non | |
| | | | | | 0,5 | CC2 | ECRIT | 1 | 2h max | | | | | | | | | | | non | |
| | | | | | 0,5 | | | | | ECRIT | 1 | 1h30 | | | | | | | | non | |
| | 3JHVM04 | PAR | Parcours Osons la Recherche durant sa formatION | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JCVSM02 | CHOI | Choix UE disciplinaires | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JUVSM04 | UE | UE 304 Systèmes électroniques mesures : étude et pra | 3 | | | | | | Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI | | | | | | Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI | | | | | |
| | 3JUVSM05 | UE | UE 305 Outils théorique et pratique | 3 | | | | | | Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI | | | | | | Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI | | | | | |
| | 3JUVSM06 | UE | UE 303 Mathématiques | 3 | | | | | | Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI | | | | | | Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI | | | | | |
| | 3JUJZCM02 | UE | 306 Esprit Critique-Construire un avis éclairé ORION | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JEZCM02 | EC | Esprit Critique - construire un avis éclairé | | | | | | | Voir MCC spécifiques de cette UE établissement | | | | | | Voir MCC spécifiques de cette UE établissement | | | | | |
| | 3JEZCM04 | EC | Club Etudiants Chercheurs | | | | | | | Voir MCC spécifiques de cette UE établissement | | | | | | Voir MCC spécifiques de cette UE établissement | | | | | |
| | 3JEZCM06 | EC | Formation transverse S3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JCZCM02 | CHOI | Choix Formation Transverse | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JLZCM02 | MODU | 48H pour faire vivre des idées® | | | | | | | Voir MCC spécifiques de cette UE établissement | | | | | | Voir MCC spécifiques de cette UE établissement | | | | | |

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|----------|------|--|----|------|-----|----------------------------|---|--------|------------------|---|--------|--|--|--|--|--|--|
| | 3JHVS05 | PAR | Parcours Etudiants Sportifs de Haut Niveau | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JCVSM03 | CHOI | Choix UE Disciplinaires | 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JUVSM04 | UE | UE 304 Systèmes électroniques mesures : étude et pra | 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JUVSM05 | UE | UE 305 Outils théorique et pratique | 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JUVSM06 | UE | UE 303 Mathématiques | 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JUZEM02 | UE | UE ESHN 306 | 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JHVS06 | PAR | Parcours Développement durable et responsabilité sociétale | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JCVSM04 | CHOI | Choix UE disciplinaires | 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JUVSM04 | UE | UE 304 Systèmes électroniques mesures : étude et pra | 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JUVSM05 | UE | UE 305 Outils théorique et pratique | 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JUVSM06 | UE | UE 303 Mathématiques | 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JUZBM02 | UE | UE 306 AgILES | 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JEZBM02 | EC | Approf. théorique pour la transit° écologique et solidaire | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JEZBM04 | EC | Activités en 1/2 journées | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JHVS07 | PAR | Parcours Entrepreneuriat | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JCVSM05 | CHOI | Choix UE disciplinaires | 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JUVSM04 | UE | UE 304 Systèmes électroniques mesures : étude et pra | 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JUVSM05 | UE | UE 305 Outils théorique et pratique | 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JUVSM06 | UE | UE 303 Mathématiques | 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JUZDM02 | UE | UE 306 Entrepreneuriat S3 | 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JEZDM02 | EC | Introduction à l'entrepreneuriat | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JTVSM01 | STG | UE Stage facultatif | | | | | | | | | | | | | | | |
| Semestre 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S4 | 4JVSVM01 | SEM | Semestre 4 - L2 SPI | 30 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4JUVSM01 | UE | UE 401 Electronique | 9 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4JEVSM01 | EC | EC 401.1 Electronique numérique | | 0,5 | CC | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 0,25 | CC1 | Écrit | 1 | 2h max | | | | | | | | | |
| | | | | | 0,25 | CCF | Écrit | 1 | 2h max | | | | | | | | | |
| | | | | | 0,5 | | | | | écrit | 1 | 2h max | | | | | | |
| | 4JEVSM02 | EC | EC 401.2 Conception carte électronique | | 0,5 | CC | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 0,25 | CC1 | Écrit | 1 | 1h max | | | | | | | | | |
| | | | | | 0,25 | CC2 | examen TP et/ou rapport TP | 1 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 0,5 | | | | | écrit | 1 | 2h max | | | | | | |
| | 4JUVSM02 | UE | UE 402 Domotique et microcontrôleur | 9 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4JEVSM03 | EC | EC 402.1 Microcontrôleurs | 3 | 0,5 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 0,25 | CC1 | écrit | | 2h max | | | | | | | | | |
| | | | | | 0,25 | CC2 | rapport TP | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 0,5 | | | | | écrit | 1 | 2h max | | | | | | |
| | 4JEVSM04 | EC | EC 402.2 Domotique | 3 | 0,5 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 0,25 | CC1 | écrit | | 2h max | | | | | | | | | |
| | | | | | 0,25 | CC2 | rapport TP | | | écrit | 1 | 2h max | | | | | | |
| | | | | | 0,5 | | | | | écrit | 1 | 2h max | | | | | | |
| | 4JUVSM03 | UE | UE 407 Internationalisation | 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 0,5 | CC1 | écrit ou oral | 1 | 2h max | | | | | | | | | |
| | | | | | 0,5 | CCF | écrit ou oral | 1 | 2h max | | | | | | | | | |
| | | | | | 0,5 | | | | | écrit ou oral | | 2h max | | | | | | |
| | 4JCVSM01 | CHOI | Choix de Parcours | 9 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4JHVS01 | PAR | Parcours SPI | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4JUVSM04 | UE | UE 404 MTU / Stage | 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4JEVSM05 | EC | EC 404.1 MTU | | 0,5 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 0,5 | CC1 | écrit et/ou oral | 1 | | écrit ou oral | 1 | 2h max | | | | | | |
| | 4JTVSM01 | STG | EC 404.2 Stage | | 0,5 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 0,5 | CC1 | rapport et/ou oral | 1 | | pas de 2e chance | | | | | | | | |
| | 4JUVSM05 | UE | UE 405 Outils théorique et pratique | 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 0,5 | CC1 | écrit/machine | 1 | 2h max | | | | | | | | | |
| | | | | | 0,5 | CCF | écrit/machine | 1 | 2h max | | | | | | | | | |
| | | | | | 0,5 | | | | | écrit/machine | 1 | 2h max | | | | | | |
| | 4JUVSM06 | UE | UE 403 Mathématiques 2 | 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 0,5 | CC1 | écrit | 1 | 2h max | | | | | | | | | |
| | | | | | 0,5 | CCF | écrit | 1 | 2h max | | | | | | | | | |
| | | | | | 0,5 | | | | | écrit | 1 | 2hmax | | | | | | |
| | 4JHVS04 | PAR | Parcours Osons la Recherche durant sa formation | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4JCVSM02 | CHOI | Choix UE disciplinaires | 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4JUVSM04 | UE | UE 404 MTU / Stage | 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4JEVSM05 | EC | EC 404.1 MTU | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4JTVSM01 | STG | EC 404.2 Stage | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4JUVSM05 | UE | UE 405 Outils théorique et pratique | 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4JUVSM06 | UE | UE 403 Mathématiques 2 | 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4JUZCM02 | UE | 406 Découverte d'un objet ORION | 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4JEZCM02 | EC | Découverte de l'objet | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4JEZCM04 | EC | Club Etudiants Chercheurs | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4JEZCM06 | EC | Formation transverse S4 | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------|--|---|---|--|--|---|--|--|---|--|--|--|--|
| 4JCZM02 | CHOI | Choix Formation Transverse | | | | | | | | | | | | |
| 4JLZCM02 | MODU | 48h pour réveiller les brevets dormants | | Voir MCC spécifiques de cette UE établissement | | | Voir MCC spécifiques de cette UE établissement | | | Voir MCC spécifiques de cette UE établissement | | | | |
| 4JLZCM04 | MODU | Matérialisez vos idées | | Voir MCC spécifiques de cette UE établissement | | | Voir MCC spécifiques de cette UE établissement | | | Voir MCC spécifiques de cette UE établissement | | | | |
| 4JHVSM05 | PAR | Parcours Développement durable responsabilité sociétale | | | | | | | | | | | | |
| 4JCVSM03 | CHOI | Choix UE disciplinaires | 3 | | | | | | | | | | | |
| 4JUVSM04 | UE | UE 404 MTU / Stage | 3 | Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI | | | Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI | | | Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI | | | | |
| 4JEVSM05 | EC | EC 404.1 MTU | | | | | | | | | | | | |
| 4JTVM01 | STG | EC 404.2 Stage | | | | | | | | | | | | |
| 4JUVSM05 | UE | UE 405 Outils théorique et pratique | 3 | Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI | | | Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI | | | Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI | | | | |
| 4JUVSM06 | UE | UE 403 Mathématiques 2 | 3 | Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI | | | Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI | | | Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI | | | | |
| 4JUZBM02 | UE | UE 406 AgiLES | 3 | Voir MCC spécifiques de cette UE établissement | | | Voir MCC spécifiques de cette UE établissement | | | Voir MCC spécifiques de cette UE établissement | | | | |
| 4JEZBM02 | EC | Mode collaboratif dans l'équipe-projet | | | | | | | | | | | | |
| 4JEZBM04 | EC | Gestion de conflits et communication non violente | | | | | | | | | | | | |
| 4JEZBM06 | EC | Action collective | | | | | | | | | | | | |
| 4JHVSM06 | PAR | Parcours Etudiants Sportifs de Haut Niveau | | | | | | | | | | | | |
| 4JCVSM04 | CHOI | Choix UE disciplinaires | 3 | | | | | | | | | | | |
| 4JUVSM04 | UE | UE 404 MTU / Stage | 3 | Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI | | | Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI | | | Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI | | | | |
| 4JEVSM05 | EC | EC 404.1 MTU | | | | | | | | | | | | |
| 4JTVM01 | STG | EC 404.2 Stage | | | | | | | | | | | | |
| 4JUVSM05 | UE | UE 405 Outils théorique et pratique | 3 | Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI | | | Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI | | | Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI | | | | |
| 4JUVSM06 | UE | UE 403 Mathématiques 2 | 3 | Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI | | | Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI | | | Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI | | | | |
| 4JUZEM02 | UE | UE ESHN 406 | 3 | Voir MCC spécifiques de cette UE établissement | | | Voir MCC spécifiques de cette UE établissement | | | Voir MCC spécifiques de cette UE établissement | | | | |
| 4JHVSM07 | PAR | Parcours Entrepreneuriat | | | | | | | | | | | | |
| 4JCVSM05 | CHOI | Choix UE disciplinaires | 3 | | | | | | | | | | | |
| 4JUVSM04 | UE | UE 404 MTU / Stage | 3 | Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI | | | Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI | | | Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI | | | | |
| 4JEVSM05 | EC | EC 404.1 MTU | | | | | | | | | | | | |
| 4JTVM01 | STG | EC 404.2 Stage | | | | | | | | | | | | |
| 4JUVSM05 | UE | UE 405 Outils théorique et pratique | 3 | Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI | | | Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI | | | Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI | | | | |
| 4JUVSM06 | UE | UE 403 Mathématiques 2 | 3 | Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI | | | Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI | | | Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI | | | | |
| 4JUZDM02 | UE | UE 406 Entrepreneuriat S3 | 3 | Voir MCC spécifiques de cette UE établissement | | | Voir MCC spécifiques de cette UE établissement | | | Voir MCC spécifiques de cette UE établissement | | | | |
| 4JEZDM02 | EC | Découverte de l'esprit d'entreprendre : entre mythes et réal | | | | | | | | | | | | |
| 4JTVM02 | STG | UE Stage facultatif | | Voir MCC spécifiques de cette UE établissement | | | Voir MCC spécifiques de cette UE établissement | | | Voir MCC spécifiques de cette UE établissement | | | | |
| AJFVSM01 | FICT | Résultat VET L2 SPI | | | | | | | | | | | | |

Intitulé du diplôme **L2-Sciences pour l'ingénieur EEA LAS (SCIFA Metz) (Licence STS)**

ANNEE UNIVERSITAIRE 2024-2025

COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées

SCIFA

| N° Semestre | Code | Nature Élément | Nom complet | Crédits | Coef. en% | Session 1 | | | | Session 2 si CT / 2nde chance si CC | | | | Paramétrage APOGEE | | | | | |
|-------------------|----------|----------------|---|---------|-----------|----------------------|----------------------------|-------------------|--------------------|-------------------------------------|---------------------|-------------------|-------|-------------------------|--------|----------------------|-----------------------|---------------------------|----------------|
| | | | | | | Modalité de contrôle | Nature de(s) l'épreuve (s) | Nombre d'épreuves | Durée des épreuves | coeff de chaque épreuve | Nature de l'épreuve | Nombre d'épreuves | Durée | coeff de chaque épreuve | Barème | Conservation oui/non | Durée de conservation | Note mini de conservation | Capitalisation |
| Semestre 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S3 | 3JSM02 | SEM | Semestre 3 - L2 SPI Licence Accès Santé | 30 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JHVM03 | PAR | Parcours Licence Accès Santé | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JUVSM06 | UE | UE 303 Mathématiques | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JUZGN01 | UE | UE 305 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S3 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JUZGN02 | UE | UE 306 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S3 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JTVSM01 | STG | UE Stage facultatif | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JUVSM01 | UE | UE 301 Electronique - Energie électrique | 9 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JEVSM01 | EC | EC 301.1 Electronique, Fonctions analogiques | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JEVSM02 | EC | EC 301.2 Phénomènes d'induction, ondes électromagnétiques | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JUVSM02 | UE | UE 302 Automatique et génie informatique | 9 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JEVSM03 | EC | EC 302.1 Automatique | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JEVSM04 | EC | EC 302.2 Génie informatique | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JUVSM03 | UE | UE 307 Internationalisation | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JEVSM05 | EC | EC 307.1 Anglais | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JEVSM06 | EC | EC 307.2 PPP | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Semestre 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4JSM02 | SEM | Semestre 4 - L2 SPI Licence Accès Santé | 30 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4JHVM03 | PAR | Parcours Licence avec Accès Santé | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4JUVSM06 | UE | UE 403 Mathématiques 2 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4JUZGN01 | UE | UE 405 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4JUZGN02 | UE | UE 406 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S4 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4JTVSM02 | STG | UE Stage facultatif | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4JUVSM01 | UE | UE 401 Electronique | 9 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4JEVSM01 | EC | EC 401.1 Electronique numérique | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4JEVSM02 | EC | EC 401.2 Conception carte électronique | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4JUVSM02 | UE | UE 402 Domotique et microcontrôleur | 9 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4JEVSM03 | EC | EC 402.1 Microcontrôleurs | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4JEVSM04 | EC | EC 402.2 Domotique | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4JUVSM03 | UE | UE 407 Internationalisation | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | AJFMS03 | FICT | Résultat VET L2 SPI Licence Accès Santé | | | | | | | | | | | | | | | | |

voir détail sur étape L2 SPI EEA site de Metz

voir détail sur étape L2 SPI EEA site de Metz

voir détail sur étape L2 SPI EEA site de Metz

voir détail sur étape L2 SPI EEA site de Metz

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences

Intitulé du diplôme **Licence SPI**

Composante(s) concernée(s) **ISFATES (CBO), UFR MIM (FBO), SciFa (FCO), IAE (IAO)**

Nombre de redoublements autorisés pour l'année visée : **1**

| N° Semestre | Code | Nature Elément | Nom complet | Crédits | Coef. | Session 1 | | | | Session 2 si CT / 2nde chance si CC | | | | Paramétrage APOGÉE | | | | | | | | |
|---|----------|----------------|---|---------|-------|----------------------|----------------------------|-------------------|--|-------------------------------------|---------------------|-------------------|-------|--------------------------|--------|----------------------|-----------------------|---------------------------|----------------|--------|-------------------------|----|
| | | | | | | Modalité de contrôle | Nature de(s) l'épreuve (s) | Nombre d'épreuves | Durée des épreuves | coeff. de chaque épreuve | Nature de l'épreuve | Nombre d'épreuves | Durée | coeff. de chaque épreuve | Barème | Conservation oui/non | Durée de conservation | Note mini de conservation | Capitalisation | Report | Note minimale de report | |
| Semestre 1 (GCME Université du Luxembourg, GM et ISICE htw saar) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S1 | 1JULTM01 | UE | UE 1 Transverse 1 | 6 | 6 | CC | | 5 | | | écrit | 1 | 2h | | nc | sur 20 | non concerné | non concerné | non concerné | oui | non concerné | nc |
| S1 | 1JELTM01 | EC | EC1 de l'UE 1 | / | 1 | CC | Ecrit/TP | 3 | 1h par épreuve écrite et TP | TP 1*0,3 / TP 2*0,3 / Ecrit *0,4 | nc | nc | nc | nc | nc | sur 20 | oui | 1 an | 10 | non | oui | 10 |
| S1 | 1JELTM02 | EC | EC2 de l'UE 1 | / | 1 | CC | Ecrit/Oral | 2 | 1h par épreuve écrite et oral 15 minutes | Ecrit *0,5 / Oral *0,5 | nc | nc | nc | nc | nc | sur 20 | oui | 1 an | 10 | non | oui | 10 |
| S1 | 1JULTM02 | UE | UE 2 Disciplinaire | 3 | 3 | CT | | 3 | | | | 2 | | | | sur 20 | non concerné | non concerné | non concerné | oui | non concerné | nc |
| S1 | 1KELTM03 | EC | EC1 de l'UE 2 | / | 1 | CT | Ecrit | 1 | 1h par épreuve écrite | 1 | Ecrit | 1 | 3h | | 1 | sur 20 | oui | 1 an | 10 | non | oui | 10 |
| S1 | 1KELTM04 | EC | EC2 de l'UE 2 | / | 1 | CT | Ecrit/Oral | 2 | 1h par épreuve écrite et oral 30 minutes | Ecrit *0,5 / oral *0,5 | Ecrit | 1 | 3h | | 1 | sur 20 | oui | 1 an | 10 | non | oui | 10 |
| Semestre 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S3 | 33VUM01 | SEM | SEMESTRE 3 | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S3 | 33VUM01 | CHOI | Orientations 3 - Ingénieur | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S3 | 33VUM01 | OR1 | Génie civil et management en Europe 3 | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S3 | 33VUM01 | UE | UE 310 Génie civil 3 | 11 | 11 | CT | | | | | | | | | | sur 20 | non concerné | non concerné | non concerné | oui | non concerné | nc |
| S3 | 33EVM01 | EC | Mécanique Technique 1 | | 5 | ET | | 1 | | | écrit | 1 | | | | sur 20 | oui | 1 an | 10 | non | oui | 10 |
| S3 | 33EVM02 | EC | Génie hydraulique | | 2 | ET | | 1 | | | écrit | 1 | | | | sur 20 | oui | 1 an | 10 | non | oui | 10 |
| S3 | 33EVM03 | EC | Amenagement du territoire | | 4 | ET | | 1 | | | écrit | 1 | | | | sur 20 | oui | 1 an | 10 | non | oui | 10 |
| S3 | 33VUM02 | UE | UE 311 Ingénierie de la construction 2 | 8 | 8 | CT | | 2 | | | | | | | | sur 20 | non concerné | non concerné | non concerné | oui | non concerné | nc |
| S3 | 33VUM02 | CHOI | Choix spécialisation | | | | | | | | | | | | | sur 20 | oui | 1 an | 10 | non | oui | 10 |
| S3 | 33EVM05 | EC | Béton armé 2 | | 3 | ET | | 1 | | | écrit | 1 | | | | sur 20 | oui | 1 an | 10 | non | oui | 10 |
| S3 | 33EVM06 | EC | Construction métallique 2 | | 3 | ET | | 1 | | | écrit | 1 | | | | sur 20 | oui | 1 an | 10 | non | oui | 10 |
| S3 | 33EVM04 | EC | Technologie de la construction 2 | | 5 | ET | | 1 | | | écrit | 1 | | | | sur 20 | oui | 1 an | 10 | non | oui | 10 |
| S3 | 33VUM03 | UE | UE 312 Management de la construction 2 | 11 | 11 | CT | | 3 | | | | | | | | sur 20 | non concerné | non concerné | non concerné | oui | non concerné | nc |
| S3 | 33EVM07 | EC | Organisation de chantier 2 | | 3 | ET | | 1 | | | écrit | 1 | | | | sur 20 | oui | 1 an | 10 | non | oui | 10 |
| S3 | 33EVM08 | EC | Equipement technique de bâtiment | | 5 | ET | | 1 | | | écrit | 1 | | | | sur 20 | oui | 1 an | 10 | non | oui | 10 |
| S3 | 33EVM09 | EC | Législation | | 3 | ET | | 1 | | | écrit | 1 | | | | sur 20 | oui | 1 an | 10 | non | oui | 10 |
| S3 | 33VUM02 | OR1 | Génie mécanique 3 | 30 | | | | | | | | | | | | sur 20 | oui | 1 an | 10 | non | oui | 10 |
| S3 | 33VUM05 | UE | UE 320 Application scientifique 1 | 8 | 8 | CT | | 2 | | | | | | | | sur 20 | non concerné | non concerné | non concerné | oui | non concerné | nc |
| S3 | 33EVM15 | EC | Principes Fondamentaux Ingénierie de production | | 3 | ET | | 1 | | | écrit | 1 | | | | sur 20 | oui | 1 an | 10 | non | oui | 10 |
| S3 | 33EVM16 | EC | Machines à pistons et turbomachines | | 5 | ET | | 1 | | | écrit | 1 | | | | sur 20 | oui | 1 an | 10 | non | oui | 10 |
| S3 | 33VUM06 | UE | UE 321 Bases scientifiques en Ingénierie I | 14 | 14 | | | 3 | | | | | | | | sur 20 | non concerné | non concerné | non concerné | oui | non concerné | nc |
| S3 | 33EVM17 | EC | Technologie CAD | | 4 | ET | | 1 | | | écrit | 1 | | | | sur 20 | oui | 1 an | 10 | non | oui | 10 |
| S3 | 33EVM18 | EC | Dynamique | | 5 | ET | | 1 | | | écrit | 1 | | | | sur 20 | oui | 1 an | 10 | non | oui | 10 |
| S3 | 33EVM19 | EC | Technologie des matériaux | | 5 | ET | | 1 | | | écrit | 1 | | | | sur 20 | oui | 1 an | 10 | non | oui | 10 |
| S3 | 33VUM03 | OR1 | Ingénierie systèmes intelligents communicants et | 30 | | | | | | | | | | | | sur 20 | non concerné | non concerné | non concerné | oui | non concerné | nc |
| S3 | 33VUM07 | UE | UE 330 Mathématiques - ISICE | 6 | 6 | CT | | 2 | | | | | | | | sur 20 | non concerné | non concerné | non concerné | oui | non concerné | nc |
| S3 | 33EVM20 | EC | 330 - Mathématiques - ISICE | | 4 | ET | | 1 | | | écrit | 1 | | | | sur 20 | oui | 1 an | 10 | non | oui | 10 |
| S3 | 33EVM21 | EC | Statistiques 1 | | 2 | ET | | 1 | | | écrit | 1 | | | | sur 20 | oui | 1 an | 10 | non | oui | 10 |
| S3 | 33VUM08 | UE | UE 331 Techniques de transmission | 8 | 8 | CT | | 3 | | | | | | | | sur 20 | non concerné | non concerné | non concerné | oui | non concerné | nc |
| S3 | 33EVM22 | EC | Programmation des systèmes de microcontrôleur | | 2 | ET | | 1 | | | écrit | 1 | | | | sur 20 | oui | 1 an | 10 | non | oui | 10 |
| S3 | 33EVM23 | EC | Notions de base de la technologie de transmission | | 3 | ET | | 1 | | | écrit | 1 | | | | sur 20 | oui | 1 an | 10 | non | oui | 10 |
| S3 | 33EVM24 | EC | Microcontrôleur et applications 1 | | 3 | ET | | 1 | | | écrit | 1 | | | | sur 20 | oui | 1 an | 10 | non | oui | 10 |
| S3 | 33VUM09 | UE | UE 332 Electronique et énergie | 8 | 8 | CT | | 2 | | | | | | | | sur 20 | oui | 1 an | 10 | non | oui | 10 |
| S3 | 33EVM25 | EC | Appareils électroniques et circuits | | 4 | ET | | 1 | | | écrit | 1 | | | | sur 20 | oui | 1 an | 10 | non | oui | 10 |
| S3 | 33EVM26 | EC | Energies renouvelables | | 4 | ET | | 1 | | | écrit | 1 | | | | sur 20 | oui | 1 an | 10 | non | oui | 10 |
| S3 | 33VUM04 | UE | UE 300 Langues et enseignements interculturels 3 | 8 | 8 | CT | | 3 | | | | | | | | sur 20 | non concerné | non concerné | non concerné | oui | non concerné | nc |
| S3 | 33VUM03 | CHOI | Langues 3 | | | | | | | | | | | | | sur 20 | oui | 1 an | 10 | non | oui | 10 |
| S3 | 33EVM10 | EC | Allemand 3 | | 4 | ET | | 1 | | | écrit | 1 | | | | sur 20 | oui | 1 an | 10 | non | oui | 10 |
| S3 | 33EVM11 | EC | Français 3 | | 4 | ET | | 1 | | | écrit | 1 | | | | sur 20 | oui | 1 an | 10 | non | oui | 10 |
| S3 | 33EVM12 | EC | Espagnol 3 | | 4 | ET | | 1 | | | écrit | 1 | | | | sur 20 | oui | 1 an | 10 | non | oui | 10 |
| S3 | 33EVM13 | EC | Anglais 3 | | 2 | ET | | 1 | | | écrit | 1 | | | | sur 20 | oui | 1 an | 10 | non | oui | 10 |
| S3 | 33EVM14 | EC | Management interculturel et civilisation 3 | | 2 | ET | | 1 | | | écrit | 1 | | | | sur 20 | oui | 1 an | 10 | non | oui | 10 |
| Semestre 2 (GCME Université du Luxembourg, GM et ISICE htw saar) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S4 | 43VUM01 | SEM | SEMESTRE 4 | 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S4 | 43VUM01 | CHOI | Orientations 4 - Ingénieur | 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S4 | 43VUM01 | OR1 | Génie civil et management en Europe 4 | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S4 | 43VUM01 | UE | UE 410 Management de la construction 3 | 12 | 12 | CT | | 3 | | | | | | | | sur 20 | non concerné | non concerné | non concerné | oui | non concerné | nc |
| S4 | 43EVM01 | EC | Organisation de chantier 3 | | 4 | ET | | 1 | | | écrit | 1 | | | | sur 20 | oui | 1 an | 10 | non | oui | 10 |
| S4 | 43EVM02 | EC | Economie de la construction | | 4 | ET | | 1 | | | écrit | 1 | | | | sur 20 | oui | 1 an | 10 | non | oui | 10 |
| S4 | 43EVM03 | EC | Equipements techniques de bâtiment (VMC) | | 4 | ET | | 1 | | | écrit | 1 | | | | sur 20 | oui | 1 an | 10 | non | oui | 10 |
| S4 | 43VUM02 | UE | UE 411 Ingénierie de la construction 3 | 8 | 8 | CT | | 2 | | | | | | | | sur 20 | non concerné | non concerné | non concerné | oui | non concerné | nc |
| S4 | 43EVM04 | EC | Mécanique technique 2 | | 5 | ET | | 1 | | | écrit | 1 | | | | sur 20 | oui | 1 an | 10 | non | oui | 10 |
| S4 | 43EVM05 | EC | Construction en bois | | 3 | ET | | 1 | | | écrit | 1 | | | | sur 20 | oui | 1 an | 10 | non | oui | 10 |
| S4 | 43VUM03 | UE | UE 412 Génie civil 4 | 10 | 10 | CT | | 3 | | | | | | | | sur 20 | non concerné | non concerné | non concerné | oui | non concerné | nc |
| S4 | 43EVM06 | EC | Matériaux de construction 2 | | 5 | ET | | 1 | | | écrit | 1 | | | | sur 20 | oui | 1 an | 10 | non | oui | 10 |
| S4 | 43EVM07 | EC | TP Matériaux de construction 2 | | 1 | ET | | 1 | | | écrit | 1 | | | | sur 20 | oui | 1 an | 10 | non | oui | 10 |
| S4 | 43EVM08 | EC | Physique du bâtiment | | 4 | ET | | 1 | | | écrit | 1 | | | | sur 20 | oui | 1 an | 10 | non | oui | 10 |
| S4 | 43VUM02 | OR1 | Génie mécanique 4 | 30 | | | | | | | | | | | | sur 20 | non concerné | non concerné | non concerné | oui | non concerné | nc |
| S4 | 43VUM05 | UE | UE 420 Principes fondamentaux des sciences de | 10 | 10 | CT | | 2 | | | | | | | | sur 20 | oui | 1 an | 10 | non | oui | 10 |
| S4 | 43EVM14 | EC | Thermodynamique | | 5 | ET | | 1 | | | écrit | 1 | | | | sur 20 | oui | 1 an | 10 | non | oui | 10 |
| S4 | 43EVM15 | EC | Mécanique des fluides - GM | | 5 | ET | | 1 | | | écrit | 1 | | | | sur 20 | oui | 1 an | 10 | non | oui | 10 |
| S4 | 43VUM06 | UE | UE 421 Application scientifique en ingénierie | 9 | 9 | CT | | 2 | | | | | | | | sur 20 | non concerné | non concerné | non concerné | oui | non concerné | nc |
| S4 | 43EVM16 | EC | Mathématiques numériques et simulation | | 5 | ET | | 1 | | | écrit | 1 | | | | sur 20 | oui | 1 an</ | | | | |

Intitulé du diplôme L3-Sciences pour l'ingénieur Génie Civil (NANCY) (Licence STS)

ANNEE UNIVERSITAIRE 2024-2025

COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées

FST

| N° Semestre | Code | Nature Elément | Nom complet | Crédits | Coef. en% | Session 1 | | | | | Session 2 si CT / 2nde chance si CC | | | | Paramétrage APOGEE | | | | | | |
|-------------------|----------|----------------|--|---------|-----------|----------------------|--------------------------------|-------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------------------------------|-------------------|-----------------------------------|-------------------------|--------------------|----------------------|-----------------------|---------------------------|----------------|--------|-------------------------|
| | | | | | | Modalité de contrôle | Nature de(s) l'épreuve (s) | Nombre d'épreuves | Durée des épreuves | coeff de chaque épreuve | Nature de l'épreuve | Nombre d'épreuves | Durée | coeff de chaque épreuve | Barème | Conservation oui/non | Durée de conservation | Note mini de conservation | Capitalisation | Report | Note minimale de report |
| Semestre 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JSHGN01 | SEM | Semestre 5 Sciences Pour l'Ingénieur Génie Civil | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JUHGN01 | UE | UE 551 CALCUL TENSORIEL - MECANIQUE DES MILIEUX CONTINUS | 6 | | CT | | | | | | | | | | | | | OUI | | |
| | 5JEHGN01 | EC | 551.1 Calcul tensoriel | | 0,3 | ET | écrit | 1 | 2h max | | écrit | 1 | 2h max | | | NON | | | OUI | 10 | |
| | 5JEHGN02 | EC | 551.2 Mécanique des milieux continus | | 0,7 | ET | écrit | 1 | 2h max | | écrit | 1 | 2h max | | | NON | | | OUI | 10 | |
| | 5JUHGN02 | UE | UE 556 INTERNATIONALISATION | 3 | | CT | | | | | | | | | | | | | OUI | | |
| | 5JEHGN03 | EC | 556.1 Anglais | | 1 | | | | | | | | | | | NON | | | OUI | 10 | |
| | | | | | 0,5 | EA | écrit ou oral | 1 | 2h max | | | | | | | | | | OUI | non | |
| | | | | | 0,5 | EA | écrit ou oral | 1 | 2h max | | | | | | | | | | écrit ou oral | 1 | 2h max |
| | 5JUHGN03 | UE | UE 561 OUTILS SCIENTIFIQUES | 6 | | CT | | | | | | | | | | | | | OUI | | |
| | 5JEHGN04 | EC | 561.1 Outils scientifiques | | 0,5 | EA | écrit | 1 | 2h max | | écrit | 1 | 2h max | | | NON | | | OUI | non | |
| | 5JEHGN05 | EC | 561.2 TP Outils scientifiques | | 0,5 | EA | examen TP et/ou rapport TP | | | | | | | | | NON | | | OUI | 0 | |
| | 5JUHGN04 | UE | UE 562 PROJET DE CONSTRUCTION III | 6 | | CT | | | | | | | | | | | | | OUI | | |
| | 5JEHGN06 | EC | 562.1 RDM | | 0,35 | | | | | | | | | | | | | | OUI | 10 | |
| | | | | | 0,25 | EA | écrit | 1 | 2h max | | écrit | 1 | 2h max | | | NON | | | OUI | non | |
| | | | | | 0,1 | EA | examen TP et/ou rapport TP | | | | | | | | | | | | oui | 0 | |
| | 5JEHGN07 | EC | 562.2 Béton armé | | 0,35 | ET ou EA | écrit | 1 | 2h max | | écrit | 1 | 2h max | | | NON | | | OUI | 10 | |
| | 5JEHGN08 | EC | 562.3 Construction métallique | | 0,3 | ET ou EA | écrit | 1 | 2h max | | écrit | 1 | 2h max | | | NON | | | OUI | 10 | |
| | 5JCHGN01 | CHOI | Choix Parcours | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JHHGN01 | PAR | Parcours SPI GC disciplinaire | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JUHGN05 | UE | UE 581 DEVELOPPEMENT DURABLE - ORGANISATION | 3 | | CT | | | | | | | | | | | | | OUI | | |
| | 5JEHGN09 | EC | 581.1 Développement durable | | 0,5 | EA | écrit et/ou rapport et/ou oral | 1 | 2h max | | écrit | 1 | 2h max | | | NON | | | OUI | 10 | |
| | 5JEHGN10 | EC | 581.2 Organisation et techniques de chantiers | | 0,5 | EA | écrit | 1 | 2h max | | écrit | 1 | 2h max | | | NON | | | OUI | 10 | |
| | 5JUHGN06 | UE | UE 582 DAO - BIM | 3 | | CT | | | | | | | | | | | | | OUI | | |
| | 5JEHGN11 | EC | 582.1 TP DAO | | 0,3 | EA | examen TP et/ou rapport TP | | | | pas de 2e session | | | | | NON | | | | | |
| | 5JEHGN12 | EC | 582.2 Initiation BIM | | 0,7 | EA | examen TP et/ou rapport TP | | | | pas de 2e session | | | | | NON | | | | | |
| | 5JUHGN07 | UE | UE 563 MATERIAUX DU GENIE CIVIL I - PPP | 3 | | CT | | | | | | | | | | | | | OUI | | |
| | 5JEHGN13 | EC | 563.1 Matériaux du Génie Civil | | 0,85 | | | | | | | | | | | | | | OUI | 10 | |
| | | | | | 0,45 | EA | écrit | 1 | 2h max | | écrit | 1 | 2h max | | | NON | | | OUI | non | |
| | | | | | 0,4 | EA | examen TP et/ou rapport TP | | | | | | | | | | | | oui | 0 | |
| | 5JEHGN14 | EC | 563.2 PPP | | 0,15 | EA | écrit et/ou rapport et/ou oral | 1 | 2h si écrit ou 0,5h si oral | | écrit ou oral | 1 | écrit 2h max ou oral 1/2h minimum | | | NON | | | OUI | 10 | |
| | 5JHHGN03 | PAR | Parcours SPI GC Agiles | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JCHGN02 | CHOI | Choix UE optionnelle S5 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JUHGN05 | UE | UE 581 DEVELOPPEMENT DURABLE - ORGANISATION | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JEHGN09 | EC | 581.1 Développement durable | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JEHGN10 | EC | 581.2 Organisation et techniques de chantiers | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JUHGN06 | UE | UE 582 DAO - BIM | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JEHGN11 | EC | 582.1 TP DAO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JEHGN12 | EC | 582.2 Initiation BIM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JUHGN07 | UE | UE 563 MATERIAUX DU GENIE CIVIL I - PPP | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JEHGN13 | EC | 563.1 Matériaux du Génie Civil | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JEHGN14 | EC | 563.2 PPP | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JUZBU01 | UE | UE 506 Agiles | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JCZBU01 | CHOI | Approfondissement au choix | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JEZBU01 | EC | Approfondissement Transition Ecologique | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JEZBU02 | EC | Approfondissement Egalité Diversité Inclusion | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JEZBU03 | EC | Mesure et valorisation de l'impact | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JEZBU04 | EC | Communication persuasive | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JEZBU05 | EC | Animation d'un réseau-projet | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JEZBU06 | EC | Approfondissement de Compétences | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JHHGN04 | PAR | Parcours SPI GC Entrepreneuriat | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JCHGN02 | CHOI | Choix UE optionnelle S5 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JUHGN05 | UE | UE 581 DEVELOPPEMENT DURABLE - ORGANISATION | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JEHGN09 | EC | 581.1 Développement durable | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JEHGN10 | EC | 581.2 Organisation et techniques de chantiers | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JUHGN06 | UE | UE 582 DAO - BIM | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JEHGN11 | EC | 582.1 TP DAO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JEHGN12 | EC | 582.2 Initiation BIM | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|----------|------|---|----|----------------|----|----------------------------|---|--------|--|--|--|--|-------|-------------------|--------|--|--|--|--|--|--|--|-----|-----|--|--|--|
| | 5JUHGN07 | UE | UE 563 MATERIAUX DU GENIE CIVIL I - PPP | 3 | voir ci-dessus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JEHGN13 | EC | 563.1 Matériaux du Génie Civil | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JEHGN14 | EC | 563.2 PPP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JUZDU01 | UE | UE 506 Entreprena. S5 | 3 | voir ci-dessus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JEZDU01 | EC | Découverte de l'écosystème entrepreneurial | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JHHGN05 | PAR | Parcours SPI GC ESHN | 9 | voir ci-dessus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JCHGN02 | CHOI | Choix UE optionnelle S5 | 3 | voir ci-dessus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JUHGN05 | UE | UE 581 DEVELOPPEMENT DURABLE - ORGANISATION | 3 | voir ci-dessus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JEHGN09 | EC | 581.1 Développement durable | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JEHGN10 | EC | 581.2 Organisation et techniques de chantiers | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JUHGN06 | UE | UE 582 DAO - BIM | 3 | voir ci-dessus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JEHGN11 | EC | 582.1 TP DAO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JEHGN12 | EC | 582.2 Initiation BIM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JUHGN07 | UE | UE 563 MATERIAUX DU GENIE CIVIL I - PPP | 3 | voir ci-dessus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JEHGN13 | EC | 563.1 Matériaux du Génie Civil | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JEHGN14 | EC | 563.2 PPP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JUZEU01 | UE | 006 ESHN S6 | 3 | voir ci-dessus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JHHGN06 | PAR | Parcours SPI GC ORION | 9 | voir ci-dessus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JCHGN02 | CHOI | Choix UE optionnelle S5 | 3 | voir ci-dessus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JUHGN05 | UE | UE 581 DEVELOPPEMENT DURABLE - ORGANISATION | 3 | voir ci-dessus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JEHGN09 | EC | 581.1 Développement durable | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JEHGN10 | EC | 581.2 Organisation et techniques de chantiers | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JUHGN06 | UE | UE 582 DAO - BIM | 3 | voir ci-dessus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JEHGN11 | EC | 582.1 TP DAO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JEHGN12 | EC | 582.2 Initiation BIM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JUHGN07 | UE | UE 563 MATERIAUX DU GENIE CIVIL I - PPP | 3 | voir ci-dessus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JEHGN13 | EC | 563.1 Matériaux du Génie Civil | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JEHGN14 | EC | 563.2 PPP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JUZCU01 | UE | 506 Controverses et débats scientifiques ORION S5 | 3 | voir ci-dessus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JCZCU01 | CHOI | Choix Formation Transverse | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JLZCU01 | MODU | 48H pour faire vivre des idées® | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JEZCU01 | EC | Controverses scientifiques et débats publics S5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JEZCU02 | EC | Club Etudiants chercheurs | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JTHGN01 | STG | Stage Facultatif | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Semestre 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JSHGN01 | SEM | Semestre 6 Sciences Pour l'Ingénieur Génie Civil | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JUHGN01 | UE | UE 651 STAGE-PROJET-MECA FLUIDES | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JEHGN01 | EC | 651.3 Mécanique des fluides | | 0,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 0,25 | EA | écrit | 1 | 2h max | | | | | écrit | 1 | 2h max | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 0,15 | EA | examen TP et/ou rapport TP | | | | | | | | | | | | | | | | | oui | 0 | | | |
| | 6JPHGN01 | PRJ | EC 651.1 Projet intégrateur | | 0,3 | | oral et/ou écrit | | | | | | | | pas de 2e session | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JTHGN01 | STG | 651.2 Stage | | 0,3 | | oral et/ou écrit | | | | | | | | pas de 2e session | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JUHGN02 | UE | UE 656 INTERNATIONALISATION | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JEHGN02 | EC | 656.1 Anglais | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 0,5 | EA | écrit ou oral | 1 | 2h max | | | | | | | | | | | | | | | | non | | | |
| | | | | | 0,5 | EA | écrit ou oral | 1 | 2h max | | | | | | | | | | | | | | | | non | | | |
| | 6JUHGN03 | UE | UE 661 MECANIQUE DES SOLS - GEOTECHNIQUE | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JEHGN03 | EC | 661.1 Mécanique des sols | | 0,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 0,3 | EA | écrit | 1 | 2h max | | | | | écrit | 1 | 2h max | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 0,2 | EA | examen TP et/ou rapport TP | | | | | | | | | | | | | | | | | oui | 0 | | | |
| | 6JEHGN04 | EC | 661.2 Géotechnique | | 0,5 | EA | écrit | 1 | 2h max | | | | | écrit | 1 | 2h max | | | | | | | | | | | | |
| | 6JUHGN04 | UE | UE 662 PROJET DE CONSTRUCTION IV | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JEHGN05 | EC | 662.1 Béton armé | | 0,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 0,2 | EA | écrit | 1 | 2h max | | | | | écrit | 1 | 2h max | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 0,1 | EA | examen TP et/ou rapport TP | | | | | | | | | | | | | | | | | oui | 0 | | | |
| | 6JEHGN06 | EC | 662.2 Construction bois | | 0,3 | EA | écrit | 1 | 2h max | | | | | écrit | 1 | 2h max | | | | | | | | | | | | |
| | 6JEHGN07 | EC | 662.3 Construction métallique | | 0,3 | EA | écrit | 1 | 2h max | | | | | écrit | 1 | 2h max | | | | | | | | | | | | |
| | 6JEHGN08 | EC | 662.4 Stabilité | | 0,1 | EA | écrit | 1 | 2h max | | | | | écrit | 1 | 2h max | | | | | | | | | | | | |
| | 6JCHGN01 | CHOI | Choix Parcours | 9 | voir ci-dessus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JHHGN02 | PAR | Parcours SPI GC disciplinaire | 9 | voir ci-dessus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JUHGN05 | UE | UE 681 ECONOMIE ET PLANIFICATION DE LA CONSTRUCTION | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JEHGN09 | EC | 681.1 Etude de prix | | 0,5 | EA | écrit | 1 | 2h max | | | | | écrit | 1 | 2h max | | | | | | | | | | | | |
| | 6JEHGN10 | EC | 681.2 Planification | | 0,5 | EA | écrit | 1 | 2h max | | | | | écrit | 1 | 2h max | | | | | | | | | | | | |
| | 6JUHGN06 | UE | UE 682 PERFORMANCE THERMIQUE DES BATIMENTS | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JEHGN11 | EC | 682.1 Enveloppe thermique des bâtiments | | 0,6 | EA | écrit | 1 | 2h max | | | | | écrit | 1 | 2h max | | | | | | | | | | | | |
| | 6JEHGN12 | EC | 682.2 Introduction à la réglementation environnementale | | 0,4 | EA | écrit | 1 | 2h max | | | | | écrit | 1 | 2h max | | | | | | | | | | | | |
| | 6JUHGN07 | UE | UE 663 MATERIAUX DU GENIE CIVIL II | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JEHGN13 | EC | 663.1 Matériaux du Génie Civil | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 0,55 | EA | écrit | 1 | 2h max | | | | | écrit | 1 | 2h max | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 0,45 | EA | examen TP et/ou rapport TP | | | | | | | | | | | | | | | | | oui | 0 | | | |
| | 6JHHGN03 | PAR | Parcours SPI GC Agiles | 9 | voir ci-dessus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JCHGN02 | CHOI | Choix UE optionnelle S6 | 3 | voir ci-dessus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JUHGN05 | UE | UE 681 ECONOMIE ET PLANIFICATION DE LA CONSTRUCTION | 3 | voir ci-dessus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Intitulé du diplôme L3-Sciences pour l'ingénieur Génie Civil LAS (NANCY) (Licence STS)

ANNEE UNIVERSITAIRE 2024-2025

COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées FST

| N° Semestre | Code | Nature Elément | Nom complet | Crédits | Coef. en% | Session 1 | | | | Session 2 si CT / 2nde chance si CC | | | | Paramétrage APOGEE | | | | | |
|-------------------|----------|----------------|--|---------|-----------|----------------------|----------------------------|-------------------|--------------------|-------------------------------------|---------------------|-------------------|-------|-------------------------|--------|----------------------|-----------------------|---------------------------|----------------|
| | | | | | | Modalité de contrôle | Nature de(s) l'épreuve (s) | Nombre d'épreuves | Durée des épreuves | coeff de chaque épreuve | Nature de l'épreuve | Nombre d'épreuves | Durée | coeff de chaque épreuve | Barème | Conservation oui/non | Durée de conservation | Note mini de conservation | Capitalisation |
| Semestre 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JSHGN03 | SEM | Semestre 5 Sciences Pour l'Ingénieur Génie Civil (LAS) | 30 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JHHGN02 | PAR | Parcours SPI GC LAS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JUHG07 | UE | UE 563 MATERIAUX DU GENIE CIVIL I - PPP | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JEHGN13 | EC | 563.1 Matériaux du Génie Civil | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JEHGN14 | EC | 563.2 PPP | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JUZGN01 | UE | UE 505 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S5 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JUZGN02 | UE | UE 506 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S5 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JTHGN01 | STG | Stage Facultatif | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JUHG01 | UE | UE 551 CALCUL TENSORIEL - MECANIQUE DES MILIEUX CONTINUS | 6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JEHGN01 | EC | 551.1 Calcul tensoriel | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JEHGN02 | EC | 551.2 Mécanique des milieux continus | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JUHG02 | UE | UE 556 INTERNATIONALISATION | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JEHGN03 | EC | 556.1 Anglais | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JUHG03 | UE | UE 561 OUTILS SCIENTIFIQUES | 6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JEHGN04 | EC | 561.1 Outils scientifiques | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JEHGN05 | EC | 561.2 TP Outils scientifiques | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JUHG04 | UE | UE 562 PROJET DE CONSTRUCTION III | 6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JEHGN06 | EC | 562.1 RDM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JEHGN07 | EC | 562.2 Béton armé | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JEHGN08 | EC | 562.3 Construction métallique | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Semestre 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JSHGN03 | SEM | Semestre 6 Sciences Pour l'Ingénieur Génie Civil (LAS) | 30 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JHHGN01 | PAR | Parcours SPI GC LAS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JUHG07 | UE | UE 663 MATERIAUX DU GENIE CIVIL II | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JEHGN13 | EC | 663.1 Matériaux du Génie Civil | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JUZGN01 | UE | UE 605 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S6 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JUZGN02 | UE | UE 606 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S6 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JTHGN02 | STG | Stage Facultatif | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JUHG01 | UE | UE 651 STAGE-PROJET-MECA FLUIDES | 6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JEHGN01 | EC | 651.3 Mécanique des fluides | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JPHGN01 | PRJ | EC 651.1 Projet Intégrateur | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JTHGN01 | STG | 651.2 Stage | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JUHG02 | UE | UE 656 INTERNATIONALISATION | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JEHGN02 | EC | 656.1 Anglais | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JUHG03 | UE | UE 661 MECANIQUE DES SOLS - GEOTECHNIQUE | 6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JEHGN03 | EC | 661.1 Mécanique des sols | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JEHGN04 | EC | 661.2 Géotechnique | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JUHG04 | UE | UE 662 PROJET DE CONSTRUCTION IV | 6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JEHGN05 | EC | 662.1 Béton armé | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JEHGN06 | EC | 662.2 Construction bois | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JEHGN07 | EC | 662.3 Construction métallique | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JEHGN08 | EC | 662.4 Stabilité | | | | | | | | | | | | | | | | |

voir détail sur étape L3 SPI GC site de Nancy

voir détail sur étape L3 SPI GC site de Nancy

voir détail sur étape L3 SPI GC site de Nancy

voir détail sur étape L3 SPI GC site de Nancy

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences

Intitulé du diplôme L3-Sciences pour l'ingénieur PT Génie Civil (METZ) (Licence STS)

ANNEE UNIVERSITAIRE 2024-2025

COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées MIM

| N° Semestre | Code | Nature Élément | Nom complet | Crédits | Coef. en% | Session 1 | | | | Session 2 si CT / 2nde chance si CC | | | Paramétrage APOGEE | | | | | | | |
|-------------------|----------|----------------|--|---------|-----------|----------------------|--------------------------------|-------------------|--------------------|-------------------------------------|---------------------|-------------------|--------------------|-------------------------|--------|----------------------|-----------------------|---------------------------|----------------|--------|
| | | | | | | Modalité de contrôle | Nature de(s) l'épreuve (s) | Nombre d'épreuves | Durée des épreuves | coeff de chaque épreuve | Nature de l'épreuve | Nombre d'épreuves | Durée | coeff de chaque épreuve | Barème | Conservation oui/non | Durée de conservation | Note mini de conservation | Capitalisation | Report |
| Semestre 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JSHGM01 | SEM | SEMESTRE 5 SPI GENIE CIVIL | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JUHGM01 | UE | UE 551 CALCUL TENSORIEL - MECANIQUE DES MILIEUX CONTINUS | 6 | 1 | CT | | | | | | | | | | | | OUI | | |
| | 5JEHGM01 | EC | EC 551.1 CALCUL TENSORIEL | | 0,3 | ET ou EA | écrit | 1 | 2h max | écrit | 1 | 2h max | | | OUI | 1 an | 10 | OUI | 10 | |
| | 5JEHGM02 | EC | EC 551.2 MECANIQUE DES MILIEUX CONTINUS | | 0,7 | ET ou EA | écrit | 1 | 2h max | écrit | 1 | 2h max | | | OUI | 1 an | 10 | OUI | 10 | |
| | 5JUHGM02 | UE | UE 561 OUTILS SCIENTIFIQUES | 6 | | CT | | | | | | | | | | | | OUI | | |
| | 5JEHGM03 | EC | EC 561.1 OUTILS SCIENTIFIQUES | | 0,5 | ET ou EA | écrit | 1 | 2h max | écrit/oral | 1 | 2h max | | | OUI | 1 an | 10 | OUI | 10 | |
| | 5JEHGM04 | EC | EC 561.2 TP OUTILS SCIENTIFIQUES | | 0,5 | EA | examen TP et/ou rapport TP | | | | | | | | | | | OUI | 0 | |
| | 5JUHGM03 | UE | UE 562 PROJET DE CONSTRUCTION III | 6 | 1 | CT | | | | | | | | | | | | OUI | | |
| | 5JEHGM05 | EC | EC 562.1 RDM | | 0,35 | ET ou EA | écrit | 1 | 2h max | écrit/oral | 1 | 2h max | | | OUI | 1 an | 10 | OUI | 10 | |
| | | | | | 0,25 | ET ou EA | écrit | 1 | 2h max | écrit/oral | 1 | 2h max | | | | | | OUI | non | |
| | | | | | 0,1 | EA | examen TP et/ou rapport TP | 1 | | | | | | | | | | | OUI | 0 |
| | 5JEHGM06 | EC | EC 562.2 BETON ARME | | 0,35 | ET ou EA | écrit | 1 | 2h max | écrit/oral | 1 | 2h max | | | OUI | 1 an | 10 | OUI | 10 | |
| | 5JEHGM07 | EC | EC 562.3 CONSTRUCTION METALLIQUE | | 0,3 | ET ou EA | écrit | 1 | 2h max | écrit/oral | 1 | 2h max | | | OUI | 1 an | 10 | OUI | 10 | |
| | 5JUHGM07 | UE | UE 556 INTERNATIONALISATION | 3 | | CT | | | | | | | | | | | | OUI | | |
| | 5JEHGM14 | EC | EC 556.1 ANGLAIS | | 1 | | | | | | 1 | | | | OUI | 1 an | 10 | OUI | 10 | |
| | | | | | 0,5 | EA | écrit ou oral | 1 | 2h max | | | | | | | | | OUI | non | |
| | | | | | 0,5 | EA | écrit ou oral | 1 | 2h max | | | | | | | | | OUI | non | |
| | 5JCHGM01 | CHOI | Choix parcours S5 | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JHHGM01 | PAR | Parcours disciplinaire S5 GC | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JUHGM04 | UE | UE 581 DEVELOPPEMENT DURABLE - ORGANISATION | 3 | 1 | CT | | | | | | | | | | | | OUI | | |
| | 5JEHGM08 | EC | EC 581.1 DEVELOPPEMENT DURABLE | | | | | | | | | | | | OUI | 1 an | 10 | OUI | 10 | |
| | | | | | 0,5 | ET ou EA | écrit et/ou rapport et/ou oral | 1 | 2h max | écrit/oral | 1 | 2h max | | | | | | OUI | | |
| | 5JEHGM09 | EC | EC 581.2 ORGANISATION ET TECHNIQUES DE CHANTIERS | | 0,5 | ET ou EA | écrit | 1 | 2h max | écrit/oral | 1 | 2h max | | | OUI | 1 an | 10 | OUI | 10 | |
| | 5JUHGM05 | UE | UE 582 DAO - BIM | 3 | 1 | CT | | | | | | | | | | | | OUI | | |
| | 5JEHGM10 | EC | EC 582.1 TP DAO | | 0,3 | | | | | | | | | | OUI | 1 an | 10 | OUI | 0 | |
| | | | | | | EA | examen TP et/ou rapport TP | 1 | | | | | pas de 2e session | | | | | OUI | 0 | |
| | 5JEHGM11 | EC | EC 582.2 INITIATION BIM | | 0,7 | | | | | | | | | | OUI | 1 an | 10 | OUI | 0 | |
| | | | | | | EA | examen TP et/ou rapport TP | 1 | | | | | pas de 2e session | | | | | OUI | 0 | |
| | 5JUHGM06 | UE | UE 563 MATERIAUX GC I- PPP | 3 | 1 | CT | | | | | | | | | | | | OUI | | |
| | 5JEHGM12 | EC | EC563.1 Matériaux GC | | 0,85 | | | | | | | | | | OUI | 1 an | 10 | OUI | 10 | |
| | | | | | 0,45 | ET ou EA | écrit | 1 | 2h max | écrit/oral | 1 | 2h max | | | | | | OUI | non | |
| | | | | | 0,4 | EA | examen TP et/ou rapport TP | 1 | | | | | | | | | | OUI | 0 | |
| | 5JEHGM13 | EC | EC563.2 PPP | | 0,15 | | | | | | | | | | OUI | 1 an | 10 | OUI | 10 | |
| | | | | | | ET ou EA | rapport et/ou oral | | rapport et/ou oral | écrit ou oral | | 2h max | | | | | | OUI | | |
| | 5JHHGM03 | PAR | Parcours GC AgiLES | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JCHGM02 | CHOI | Choix UE optionnelle S5 GC | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JUHGM05 | UE | UE 581 DEVELOPPEMENT DURABLE - ORGANISATION | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JEHGN09 | EC | 581.1 Développement durable | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JEHGN10 | EC | 581.2 Organisation et techniques de chantiers | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JUHGM06 | UE | UE 582 DAO - BIM | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JEHGN11 | EC | 582.1 TP DAO | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JEHGN12 | EC | 582.2 Initiation BIM | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JUHGM06 | UE | UE 563 MATERIAUX GC I- PPP | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JEHGM12 | EC | EC563.1 Matériaux GC | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JEHGM13 | EC | EC563.2 PPP | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JUZBM02 | UE | UE 506 AgiLES | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JCZBM02 | CHOI | Approfondissement au choix | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JEZBM02 | EC | Approfondissement Transition Ecologique | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JEZBM04 | EC | Approfondissement Egalité Diversité Inclusion | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JEZBM06 | EC | Mesure et valorisation de l'impact | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|------|---|---|------|----------|---|---|--------|--|--|------------|----------------------|--------|-----|------|------|----|-----|----|
| | 6JEHGM12 | EC | EC 656.1 ANGLAIS | | 1 | | | | | | | | | | OUI | 1 an | 10 | | OUI | 10 |
| | | | | | 0,5 | EA | écrit ou oral | 1 | 2h max | | | | | | | | | | non | |
| | | | | | 0,5 | EA | écrit ou oral | 1 | 2h max | | | | | | | | | | non | |
| | | | | | | | écrit ou oral | 1 | 2h max | | | | | | | | | | | |
| | 6JCHGM01 | CHOI | Choix parcours S6 | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JHHGM01 | PAR | Parcours disciplinaire S6 GC | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JUHG04 | UE | UE 663 MATERIAUX DU GENIE CIVIL II | 3 | | CT | | | | | | | | | | | | | OUI | |
| | 6JEHGM09 | EC | EC 663.1 MATERIAUX DU GENIE CIVIL II | | 1 | | | | | | | | | | OUI | 1 an | 10 | | OUI | 10 |
| | | | | | 0,55 | ET ou EA | écrit | 1 | 2h max | | | écrit/oral | 1 | 2h max | | | | | non | |
| | | | | | 0,45 | EA | examen TP et/ou rapport TP | | | | | | | | | | | | oui | 0 |
| | 6JUHG05 | UE | UE 681 ECONOMIE ET PLANIFICATION DE LA CONSTRUCTION | 3 | 1 | CT | | | | | | | | | | | | | OUI | |
| | 6JEHGM10 | EC | EC 681.1 ETUDE DE PRIX | | 0,5 | ET ou EA | écrit | 1 | 2h max | | | écrit/oral | 1 | 2h max | | OUI | 1 an | 10 | OUI | 10 |
| | 6JEHGM11 | EC | EC 681.2 PLANIFICATION | | 0,5 | ET ou EA | écrit | 1 | 2h max | | | écrit/oral | 1 | 2h max | | OUI | 1 an | 10 | OUI | 10 |
| | 6JUHG06 | UE | UE 683 ELEMENTS FINIS GC | 3 | | CT | | | | | | | | | | | | | OUI | |
| | 6JEJAM03 | EC | EC 665.1 ELEMENTS FINIS | | 1 | | | | | | | | | | OUI | 1 an | 10 | | OUI | 0 |
| | | | | | 1 | EA | écrit et/ou examen TP et/ou rapport TP | 1 | 2h max | | | | pas de 2e session | | | | | | oui | 0 |
| | 6JHHGM03 | PAR | Parcours Agiles S6 GC | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JCHGM02 | CHOI | Choix UE optionnelle S6 GC | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JUHG05 | UE | UE 681 ECONOMIE ET PLANIFICATION DE LA CONSTRUCTION | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JEHGM10 | EC | EC 681.1 ETUDE DE PRIX | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JEHGM11 | EC | EC 681.2 PLANIFICATION | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JUHG06 | UE | UE 683 ELEMENTS FINIS GC | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JEJAM03 | EC | EC 665.1 ELEMENTS FINIS | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JUHG04 | UE | UE 663 MATERIAUX DU GENIE CIVIL II | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JUZBM02 | UE | UE 606 Agiles | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JEZBM02 | EC | Projet ou engagement social ou écologique | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JHHGM04 | PAR | Parcours Entreprena S6 GC | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JCHGM02 | CHOI | Choix UE optionnelle S6 GC | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JUHG05 | UE | UE 681 ECONOMIE ET PLANIFICATION DE LA CONSTRUCTION | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JEHGM10 | EC | EC 681.1 ETUDE DE PRIX | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JEHGM11 | EC | EC 681.2 PLANIFICATION | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JUHG06 | UE | UE 683 ELEMENTS FINIS GC | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JEJAM03 | EC | EC 665.1 ELEMENTS FINIS | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JUHG04 | UE | UE 663 MATERIAUX DU GENIE CIVIL II | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JEHGM09 | EC | EC 663.1 MATERIAUX DU GENIE CIVIL II | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JUZDM02 | UE | UE 606 Entrepreneuriat S3 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JEZDM02 | EC | Pratique entrepreneuriale : de l'idée au projet | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JHHGM05 | PAR | Parcours S6 Génie civil Etudiant sportif de haut niveau | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JCHGM02 | CHOI | Choix UE optionnelle S6 GC | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JUHG05 | UE | UE 681 ECONOMIE ET PLANIFICATION DE LA CONSTRUCTION | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JEHGM10 | EC | EC 681.1 ETUDE DE PRIX | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JEHGM11 | EC | EC 681.2 PLANIFICATION | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JUHG06 | UE | UE 683 ELEMENTS FINIS GC | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JEJAM03 | EC | EC 665.1 ELEMENTS FINIS | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JUHG04 | UE | UE 663 MATERIAUX DU GENIE CIVIL II | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JEHGM09 | EC | EC 663.1 MATERIAUX DU GENIE CIVIL II | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JUZEM02 | UE | UE ESHN 606 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JHHGM06 | PAR | Parcours ORION S6 GC | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JCHGM02 | CHOI | Choix UE optionnelle S6 GC | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JUHG05 | UE | UE 681 ECONOMIE ET PLANIFICATION DE LA CONSTRUCTION | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JEHGM10 | EC | EC 681.1 ETUDE DE PRIX | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JEHGM11 | EC | EC 681.2 PLANIFICATION | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JUHG06 | UE | UE 683 ELEMENTS FINIS GC | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JEJAM03 | EC | EC 665.1 ELEMENTS FINIS | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JUHG04 | UE | UE 663 MATERIAUX DU GENIE CIVIL II | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JEHGM09 | EC | EC 663.1 MATERIAUX DU GENIE CIVIL II | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JUZCM02 | UE | 606 ORION S6 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JCZCM02 | CHOI | Choix Formation Transverse | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4JLZCM02 | MODU | 48h pour réveiller les brevets dormants | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4JLZCM04 | MODU | Matérialisez vos idées | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JEZCM02 | EC | Controverses scientifiques et débats publics S6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JEZCM04 | EC | Club Etudiants chercheurs | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JTHGM02 | STG | Stage facultatif S6 GC | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Intitulé du diplôme **L3-Sciences pour l'ingénieur Génie Civil LAS (METZ) (Licence STS)**

ANNEE UNIVERSITAIRE 2024-2025

COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées **MIM**

| N° Semestre | Code | Nature Elément | Nom complet | Crédits | Coef. en% | Session 1 | | | | Session 2 si CT / 2nde chance si CC | | | | Paramétrage APOGEE | | | | | |
|-------------------|----------|----------------|---|---------|-----------|----------------------|----------------------------|-------------------|--------------------|-------------------------------------|---------------------|-------------------|-------|-------------------------|--------|----------------------|-----------------------|---------------------------|----------------|
| | | | | | | Modalité de contrôle | Nature de(s) l'épreuve (s) | Nombre d'épreuves | Durée des épreuves | coeff de chaque épreuve | Nature de l'épreuve | Nombre d'épreuves | Durée | coeff de chaque épreuve | Barème | Conservation oui/non | Durée de conservation | Note mini de conservation | Capitalisation |
| Semestre 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JSHGM02 | SEM | S5 SPI Génie civil Parcours Licence accès santé | 30 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JHHGM02 | PAR | Parcours Génie civil S5 Licence accès santé | 9 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JUHG06 | UE | UE 563 MATERIAUX GC I- PPP | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JEHGM12 | EC | EC563.1 Matériaux GC | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JEHGM13 | EC | EC563.2 PPP | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JUZGN01 | UE | UE 505 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S5 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JUZGN02 | UE | UE 506 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S5 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JTHGM01 | STG | Stage facultatif S5 GC | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JUHG01 | UE | UE 551 CALCUL TENSORIEL | 6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JEHGM01 | EC | EC 551.1 CALCUL TENSORIEL | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JEHGM02 | EC | EC 551.2 MECANIQUE DES MILIEUX CONTINUS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JUHG02 | UE | UE 561 OUTILS SCIENTIFIQUES | 6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JEHGM03 | EC | EC 561.1 OUTILS SCIENTIFIQUES | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JEHGM04 | EC | EC 561.2 TP OUTILS SCIENTIFIQUES | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JUHG03 | UE | UE 562 PROJET DE CONSTRUCTION III | 6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JEHGM05 | EC | EC 562.1 RDM | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JEHGM06 | EC | EC 562.2 BETON ARME | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JEHGM07 | EC | EC 562.3 CONSTRUCTION METALLIQUE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JUHG07 | UE | UE 556 INTERNATIONALISATION | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JEHGM14 | EC | EC 556.1 ANGLAIS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Semestre 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JSHGM02 | SEM | S6 Génie civil parcours Licence accès santé | 30 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JHHGM02 | PAR | Parcours Génie civil S6 Licence accès santé | 9 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JUHG04 | UE | UE 663 MATERIAUX DU GENIE CIVIL II | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JEHGM09 | EC | EC 663.1 MATERIAUX DU GENIE CIVIL II | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JUZGN01 | UE | UE 605 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S6 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JUZGN02 | UE | UE 606 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S6 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JTHGM02 | STG | Stage facultatif S6 GC | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JUHG01 | UE | UE 651 STAGE - PROJET - MECA DES FLUIDES | 6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JEHGM01 | EC | EC 651.1 PROJET INTEGRATEUR | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JEHGM02 | EC | EC 651.3 MECA DES FLUIDES | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JTHGM01 | STG | EC 651.2 STAGE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JUHG02 | UE | UE 661 MECANIQUE DES SOLS - GEOTECHNIQUE | 6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JEHGM03 | EC | EC 661.1 MECANIQUE DES SOLS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JEHGM04 | EC | 661.2 GEOTECHNIQUE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JUHG03 | UE | UE 662 PROJET DE CONSTRUCTION IV | 6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JEHGM05 | EC | EC 662.1 BETON ARME | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JEHGM06 | EC | EC 662.2 CONSTRUCTION BOIS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JEHGM07 | EC | EC 662.3 CONSTRUCTION METALLIQUE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JEHGM08 | EC | EC 662.4 STABILITE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JUHG07 | UE | UE 656 INTERNATIONALISATION | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JEHGM12 | EC | EC 656.1 ANGLAIS | | | | | | | | | | | | | | | | |

voir détail sur étape L3 SPI GC site de Metz

voir détail sur étape L3 SPI GC site de Metz

voir détail sur étape L3 SPI GC site de Metz

voir détail sur étape L3 SPI GC site de Metz

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences

Intitulé du diplôme

L3-Sciences pour l'ingénieur Génie Civil PT Génie Industriel (Metz) (Licence STS)

ANNEE UNIVERSITAIRE 2024-2025

COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées

MIM

| N° Semestre | Code | Nature Élément | Nom complet | Crédits | Coef. en% | Session 1 | | | | Session 2 si CT / 2nde chance si CC | | | Paramétrage APOGEE | | | | | | | |
|-------------------|----------|----------------|---|---------|-----------|----------------------|--------------------------------|-------------------|-------------------------------|-------------------------------------|---------------------|-------------------|-----------------------------------|-------------------------|--------|----------------------|-----------------------|---------------------------|----------------|--------|
| | | | | | | Modalité de contrôle | Nature de(s) l'épreuve (s) | Nombre d'épreuves | Durée des épreuves | coeff de chaque épreuve | Nature de l'épreuve | Nombre d'épreuves | Durée | coeff de chaque épreuve | Barème | Conservation oui/non | Durée de conservation | Note mini de conservation | Capitalisation | Report |
| Semestre 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JSHLM01 | SEM | SEMESTRE 5 SPI GENIE INDUSTRIEL | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JUHG01 | UE | UE 551 CALCUL TENSORIEL - MECANIQUE DES MILIEUX CONTINUS | 6 | 1 | CT | | | | | | | | | | | | OUI | | |
| | 5JEHGM01 | EC | EC 551.1 CALCUL TENSORIEL | | | | | | | | | | | | | | | OUI | 10 | |
| | | | | | 0,3 | ET ou EA | écrit | 1 | 2h max | | écrit | 1 | 2h max | | | | | OUI | 1 an | 10 |
| | 5JEHGM02 | EC | EC 551.2 MECANIQUE DES MILIEUX CONTINUS | | | | | | | | | | | | | | | OUI | 1 an | 10 |
| | | | | | 0,7 | ET ou EA | écrit | 1 | 2h max | | écrit | 1 | 2h max | | | | | OUI | 1 an | 10 |
| | 5JUHG07 | UE | UE 556 INTERNATIONALISATION | 3 | | CT | | | | | | | | | | | | OUI | | |
| | 5JEHGM14 | EC | EC 556.1 ANGLAIS | | | | | | | | | | | | | | | OUI | 1 an | 10 |
| | | | | | 0,5 | EA | écrit ou oral | 1 | 2h max | | | | | | | | | OUI | 1 an | 10 |
| | | | | | 0,5 | EA | écrit ou oral | 1 | 2h max | | | | | | | | | OUI | 1 an | 10 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | non | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | non | | |
| | 5JUHL01 | UE | UE 566 MAINTENANCE - GESTION DE PRODUCTION | 6 | 1 | CT | | | | | | | | | | | | OUI | | |
| | 5JEHL01 | EC | EC 566.1 MAINTENANCE ET QUALITE | | 0,5 | | | | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 |
| | | | | | | ET ou EA | écrit | 1 | 2h max | | écrit | 1 | 2h max | | | | | oui | 1 an | 10 |
| | 5JEHL02 | EC | EC 566.2 IMPLANTATION ET PLANIFICATION | | 0,5 | | | | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 |
| | | | | | | ET ou EA | écrit | 1 | 2h max | | écrit | 1 | 2h max | | | | | oui | 1 an | 10 |
| | 5JUHL02 | UE | UE 567 GESTION INDUSTRIELLE | 6 | 1 | CT | | | | | | | | | | | | OUI | | |
| | 5JEHL03 | EC | EC 567.1 GESTION DES RISQUES INDUSTRIELS | | 0,5 | | | | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 |
| | | | | | | ET ou EA | écrit | 1 | 2h max | | écrit | 1 | 2h max | | | | | oui | 1 an | 10 |
| | 5JEHL04 | EC | EC 567.2 ORGANISATION ET GESTION INDUSTRIELLE | | 0,35 | | | | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 |
| | | | | | | ET ou EA | écrit | 1 | 2h max | | écrit | 1 | 2h max | | | | | oui | 1 an | 10 |
| | 5JEHL05 | EC | EC 567.3 TP ORGANISATION INDUSTRIELLE (à corriger sur Apogée) | | 0,15 | | | | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 |
| | | | | | | EA | écrit et/ou oral et/ou rapport | | | | | | | | | | | oui | | 0 |
| | 5JCHLM01 | CHOI | Choix Parcours S5 Génie industriel | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JHHL01 | PAR | Parcours disciplinaire S5 Génie industriel | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JUHL03 | UE | UE 565 AUTOMATISMES INDUSTRIELS - PPP | 3 | 1 | CT | | | | | | | | | | | | OUI | | |
| | 5JEHL06 | EC | EC 565.1 AUTOMATISMES INDUSTRIELS | | 0,85 | | | | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 |
| | | | | | | ET ou EA | écrit | 1 | 2h max | | écrit | 1 | 2h max | | | | | oui | 1 an | 10 |
| | 5JEHL07 | EC | EC 565.2 PPP | | 0,15 | | | | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 |
| | | | | | | ET ou EA | rapport et/ou oral | | rapport et/ou oral (1/2h max) | | écrit ou oral | | écrit (1h max) ou oral (1/2h max) | | | | | oui | 1 an | 10 |
| | 5JUHL04 | UE | UE 585 OUTILS SCIENTIFIQUES | 3 | 1 | CT | | | | | | | | | | | | OUI | | |
| | 5JEHGM03 | EC | EC 561.1 OUTILS SCIENTIFIQUES | | 1 | | | | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 |
| | | | | | | ET ou EA | écrit | 1 | 2h max | | écrit | 1 | 2h max | | | | | oui | 1 an | 10 |
| | 5JUHL05 | UE | UE 586 TP OUTILS SCIENTIFIQUES | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | OUI | | |
| | 5JEHGM04 | EC | EC 561.2 TP OUTILS SCIENTIFIQUES | | 1 | | | | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 |
| | | | | | | EA | examen TP et/ou rapport TP | | | | | | | | | | | oui | | 0 |
| | 5JHHL03 | PAR | Parcours Génie industriel S5 Agiles | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JCHLM03 | CHOI | Choix2UE parmi 3 S5 GI | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JUHL04 | UE | UE 585 OUTILS SCIENTIFIQUES | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JEHGM03 | EC | EC 561.1 OUTILS SCIENTIFIQUES | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JUHL05 | UE | UE 586 TP OUTILS SCIENTIFIQUES | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JEHGM04 | EC | EC 561.2 TP OUTILS SCIENTIFIQUES | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JUJAM02 | UE | UE 565 AUTOMATISMES | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JEJAM04 | EC | EC 565.1 AUTOMATISMES INDUSTRIELS | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JEJAM05 | EC | EC 565.2 PPP | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JUJAM02 | UE | UE 506 AgILES | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JZBM02 | CHOI | Approfondissement au choix | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JZBM02 | EC | Approfondissement Transition Ecologique | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JZBM04 | EC | Approfondissement Egalité Diversité Inclusion | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JZBM06 | EC | Mesure et valorisation de l'impact | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JZBM08 | EC | Communication persuasive | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JZBM10 | EC | Animation d'un réseau-projet | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JZBM12 | EC | Approfondissement de Compétences | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JHHL04 | PAR | ParcoursGénie industriel S5 Entrepreneuriat | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JCHLM03 | CHOI | Choix2UE parmi 3 S5 GI | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JUHL04 | UE | UE 585 OUTILS SCIENTIFIQUES | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JEHGM03 | EC | EC 561.1 OUTILS SCIENTIFIQUES | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JUHL05 | UE | UE 586 TP OUTILS SCIENTIFIQUES | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JEHGM04 | EC | EC 561.2 TP OUTILS SCIENTIFIQUES | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JUJAM02 | UE | UE 565 AUTOMATISMES | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JEJAM04 | EC | EC 565.1 AUTOMATISMES INDUSTRIELS | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JEJAM05 | EC | EC 565.2 PPP | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JUJAM02 | UE | UE 506 Entrepreneuriat S3 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JEJAM02 | EC | Découverte de l'écosystème entrepreneurial | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JHHL05 | PAR | Parcours Génie industriel S5 Etudiant sportif de haut niveau | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JCHLM03 | CHOI | Choix2UE parmi 3 S5 GI | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JUHL04 | UE | UE 585 OUTILS SCIENTIFIQUES | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JEHGM03 | EC | EC 561.1 OUTILS SCIENTIFIQUES | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JUHL05 | UE | UE 586 TP OUTILS SCIENTIFIQUES | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|----------|------|---|----|---|------|----------|---|---|--|--------------------------------|---------------|-------|----------------------|--------|--------|--|--|--|--|-----|----------------|----------------|-----|----|
| | 5JEGM04 | EC | EC 561.2 TP OUTILS SCIENTIFIQUES | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JUJAM02 | UE | UE 565 AUTOMATISMES | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | voir ci-dessus | | | |
| | 5JEJAM04 | EC | EC 565.1 AUTOMATISMES INDUSTRIELS | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JEJAM05 | EC | EC 565.2 PPP | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JUZEM02 | UE | UE ESHN 506 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JHLM06 | PAR | Parcours Génie industriel S5 ORION (L2 à M2) | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JCHLM03 | CHOI | Choix2UE parmi 3 S5 GI | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JUHLM04 | UE | UE 585 OUTILS SCIENTIFIQUES | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | voir ci-dessus | | | |
| | 5JEHGM03 | EC | EC 561.1 OUTILS SCIENTIFIQUES | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JUHLM05 | UE | UE 586 TP OUTILS SCIENTIFIQUES | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | voir ci-dessus | | | |
| | 5JEHGM04 | EC | EC 561.2 TP OUTILS SCIENTIFIQUES | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JUJAM02 | UE | UE 565 AUTOMATISMES | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | voir ci-dessus | | | |
| | 5JEJAM04 | EC | EC 565.1 AUTOMATISMES INDUSTRIELS | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JEJAM05 | EC | EC 565.2 PPP | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JUZCM02 | UE | 506 Controverses et débats scientifiques ORION S5 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JCZCM02 | CHOI | Choix Formation Transverse | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3JLZCM02 | MODU | 48H pour faire vivre des idées® | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JEZCM02 | EC | Controverses scientifiques et débats publics S5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JEZCM04 | EC | Club Etudiants chercheurs | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JTHLM01 | STG | Stage Facultatif S5 GI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Semestre 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | 6JSHLM01 | SEM | SEMESTRE 6 SPI GENIE INDUSTRIEL | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JUHLM01 | UE | UE 651 STAGE - PROJET - LOGISTIQUE - FIABILITE DES SYSTEMES | 6 | 1 | | CT | | | | | | | | | | | | | | | OUI | | | |
| | 6JEHGM01 | EC | EC 651.1 PROJET INTEGRATEUR | | | 0,3 | | | | | | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 | oui | 0 |
| | | | | | | | ET ou EA | écrit et/ou oral | 1 | | rapport si écrit 1h si oral | | | | | | | | | | | | oui | 0 | |
| | 6JEHLM01 | EC | EC 651.3 LOGISTIQUE - FIABILITE DES SYSTEMES | | | 0,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JMHLM01 | MATI | MATI 651.3.1 LOGISTIQUE | | | 0,2 | | | | | | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 | oui | 10 |
| | | | | | | 0,15 | ET ou EA | écrit | 1 | | 2h max | | écrit | 1 | | 2h max | | | | | | | oui | non | |
| | | | | | | 0,05 | EA | examen TP et/ou rapport TP | 1 | | 2h max | | | | | | | | | | | | oui | 0 | |
| | 6JMHLM02 | MATI | MATI 651.3.2 FIABILITE DES SYSTEMES | | | 0,2 | | | | | | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 | oui | 10 |
| | | | | | | | ET ou EA | écrit | 1 | | 2h max | | écrit | 1 | | 2h max | | | | | | | oui | 0 | |
| | 6JTHGM01 | STG | EC 651.2 STAGE | | | 0,3 | | | | | | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 | oui | 0 |
| | | | | | | | ET ou EA | soutenance et/ou rapport | 1 | | | | | pas de 2e session | | | | | | | | | oui | 0 | |
| | 6JUHLM02 | UE | UE 667 GENIE INDUSTRIEL | 6 | | 1 | | CT | | | | | | | | | | | | | | | OUI | | |
| | 6JEHLM02 | EC | EC 667.1 RECHERCHE OPERATIONNELLE | | | 0,5 | | | | | | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 | oui | 10 |
| | | | | | | 0,35 | ET ou EA | écrit | 1 | | 2h max | | écrit | 1 | | 2h max | | | | | | | oui | non | |
| | | | | | | 0,15 | EA | examen TP et/ou rapport TP | 1 | | 2h max | | | | | | | | | | | | oui | 0 | |
| | 6JEHLM03 | EC | EC 667.2 GESTION INDUSTRIELLE | | | 0,5 | | | | | | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 | oui | 10 |
| | | | | | | | ET ou EA | écrit | 1 | | 2h max | | écrit | 1 | | 2h max | | | | | | | oui | 0 | |
| | 6JUHLM03 | UE | UE 669 CALCULS - STATISTIQUES - PLANS D'EXPERIENCE | 6 | | 1 | | CT | | | | | | | | | | | | | | | OUI | | |
| | 6JEHLM04 | EC | EC 669.1 CALCULS SCIENTIFIQUES | | | 0,5 | | | | | | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 | oui | 10 |
| | | | | | | 0,35 | ET ou EA | écrit | 1 | | 2h max | | écrit | 1 | | 2h max | | | | | | | oui | non | |
| | | | | | | 0,15 | EA | examen TP et/ou rapport TP | 1 | | 2h max | | | | | | | | | | | | oui | 0 | |
| | 6JEHLM05 | EC | EC 669.2 STATISTIQUES | | | 0,25 | | | | | | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 | oui | 10 |
| | | | | | | | ET ou EA | écrit | 1 | | 2h max | | écrit | 1 | | 2h max | | | | | | | oui | 10 | |
| | 6JEHLM06 | EC | EC 669.3 PLANS D'EXPERIENCE | | | 0,25 | | | | | | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 | oui | 10 |
| | | | | | | | ET ou EA | écrit | 1 | | 2h max | | écrit | 1 | | 2h max | | | | | | | oui | 10 | |
| | 6JUHGM07 | UE | UE 656 INTERNATIONALISATION | 3 | | | | CT | | | | | | | | | | | | | | | OUI | | |
| | 6JEHGM12 | EC | EC 656.1 ANGLAIS | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 | oui | 10 |
| | | | | | | 0,5 | EA | écrit ou oral | 1 | | 2h max | | | | | | | | | | | | non | | |
| | | | | | | 0,5 | EA | écrit ou oral | 1 | | 2h max | | | | | | | | | | | | non | | |
| | | | | | | | | | | | | écrit ou oral | 1 | | 2h max | | | | | | | | | | |
| | 6JCHLM01 | CHOI | Choix parcours S6 Génie industriel | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JHLM01 | PAR | Parcours Génie industriel disciplinaire S6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JUHLM04 | UE | UE 668 SIMULATION INDUSTRIELLE | 3 | | | | CT | | | | | | | | | | | | | | | OUI | | |
| | 6JEHLM07 | EC | EC 668.1 SIMULATION INDUSTRIELLE | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | oui | 1an | 10 | oui | 10 |
| | | | | | | 0,75 | ET ou EA | écrit | 1 | | 2h max | | écrit | 1 | | 2h max | | | | | | | oui | non | |
| | | | | | | 0,25 | EA | examen TP et/ou rapport TP | 1 | | 2h max | | | | | | | | | | | | oui | 0 | |
| | 6JUHLM05 | UE | UE 683 ELEMENTS FINIS | 3 | | | | CT | | | | | | | | | | | | | | | OUI | | |
| | 6JEHLM08 | EC | EC 683.1 ELEMENTS FINIS | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | oui | 1an | 10 | oui | 0 |
| | | | | | | 1 | EA | écrit et/ou examen TP et/ou rapport TP | 1 | | | | | pas de 2e session | | | | | | | | | oui | 0 | |
| | 6JUHLM06 | UE | UE 686 MODELISATION DES SYSTEMES INDUSTRIELS | 3 | | | | CT | | | | | | | | | | | | | | | OUI | | |
| | 6JEHLM09 | EC | EC 686.1 MODELISATION DES SYSTEMES INDUSTRIELS | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 | oui | 10 |
| | | | | | | 1 | ET ou EA | écrit | 1 | | 2h max | | écrit | 1 | | 2h max | | | | | | | | | |
| | 6JHLM03 | PAR | Parcours Génie industriel S6 Agiles | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JCHLM03 | CHOI | Choix 2 UE parmi 3 S6 GI | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JUHLM04 | UE | UE 668 SIMULATION INDUSTRIELLE | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | voir ci-dessus | | |
| | 6JEHLM07 | EC | EC 668.1 SIMULATION INDUSTRIELLE | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JUHLM05 | UE | UE 683 ELEMENTS FINIS | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | voir ci-dessus | | |
| | 6JEHLM08 | EC | EC 683.1 ELEMENTS FINIS | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------|--|---|----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 6JUHL06 | UE | UE 686 MODELISATION DES SYSTEMES INDUSTRIELS | 3 | voir ci-dessus | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6JEHLM09 | EC | EC 686.1 MODELISATION DES SYSTEMES INDUSTRIELS | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6JUZBM02 | UE | UE 606 Agiles | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6JEZBM02 | EC | Projet ou engagement social ou écologique | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6JHLM04 | PAR | Parcours Génie industriel S6 Entreprenariat | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6JCHLM03 | CHOI | Choix 2 UE parmi 3 S6 GI | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6JUHL04 | UE | UE 668 SIMULATION INDUSTRIELLE | 3 | voir ci-dessus | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6JEHLM07 | EC | EC 668.1 SIMULATION INDUSTRIELLE | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6JUHL05 | UE | UE 683 ELEMENTS FINIS | 3 | voir ci-dessus | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6JEHLM08 | EC | EC 683.1 ELEMENTS FINIS | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6JUHL06 | UE | UE 686 MODELISATION DES SYSTEMES INDUSTRIELS | 3 | voir ci-dessus | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6JEHLM09 | EC | EC 686.1 MODELISATION DES SYSTEMES INDUSTRIELS | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6JUZDM02 | UE | UE 606 Entreprenariat S3 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6JEZDM02 | EC | Pratique entrepreneuriale : de l'idée au projet | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6JHLM05 | PAR | Parcours Génie industriel S6 Etudiant sportif de haut niveau | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6JCHLM03 | CHOI | Choix 2 UE parmi 3 S6 GI | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6JUHL04 | UE | UE 668 SIMULATION INDUSTRIELLE | 3 | voir ci-dessus | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6JEHLM07 | EC | EC 668.1 SIMULATION INDUSTRIELLE | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6JUHL05 | UE | UE 683 ELEMENTS FINIS | 3 | voir ci-dessus | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6JEHLM08 | EC | EC 683.1 ELEMENTS FINIS | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6JUHL06 | UE | UE 686 MODELISATION DES SYSTEMES INDUSTRIELS | 3 | voir ci-dessus | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6JEHLM09 | EC | EC 686.1 MODELISATION DES SYSTEMES INDUSTRIELS | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6JUZEM02 | UE | UE ESHN 606 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6JHLM06 | PAR | Parcours Génie industriel S6 ORION | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6JCHLM03 | CHOI | Choix 2 UE parmi 3 S6 GI | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6JUHL04 | UE | UE 668 SIMULATION INDUSTRIELLE | 3 | voir ci-dessus | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6JEHLM07 | EC | EC 668.1 SIMULATION INDUSTRIELLE | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6JUHL05 | UE | UE 683 ELEMENTS FINIS | 3 | voir ci-dessus | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6JEHLM08 | EC | EC 683.1 ELEMENTS FINIS | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6JUHL06 | UE | UE 686 MODELISATION DES SYSTEMES INDUSTRIELS | 3 | voir ci-dessus | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6JEHLM09 | EC | EC 686.1 MODELISATION DES SYSTEMES INDUSTRIELS | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6JUZCM02 | UE | 606 ORION S6 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6JCZCM02 | CHOI | Choix Formation Transverse | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4JLZCM02 | MODU | 48h pour réveiller les brevets dormants | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4JLZCM04 | MODU | Matérialisez vos idées | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6JEZCM02 | EC | Controverses scientifiques et débats publics S6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6JEZCM04 | EC | Club Etudiants chercheurs | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6JTHLM01 | STG | Stage facultatif S6 GI | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Intitulé du diplôme **L3-Sciences pour l'ingénieur Génie Civil PT Génie Industriel LAS (Metz) (Licence STS)** ANNEE UNIVERSITAIRE 2024-2025 COLLEGIUM S&T
 Composante(s) concernées **MIM**

| N° Semestre | Code | Nature Elément | Nom complet | Crédits | Coef. en% | Session 1 | | | Session 2 si CT / 2nde chance si CC | | | | Paramétrage APOGEE | | | | | | |
|-------------------|-----------|----------------|---|---------|-----------|----------------------|----------------------------|-------------------|-------------------------------------|-------------------------|---------------------|-------------------|--------------------|-------------------------|--------|----------------------|-----------------------|---------------------------|----------------|
| | | | | | | Modalité de contrôle | Nature de(s) l'épreuve (s) | Nombre d'épreuves | Durée des épreuves | coeff de chaque épreuve | Nature de l'épreuve | Nombre d'épreuves | Durée | coeff de chaque épreuve | Barème | Conservation oui/non | Durée de conservation | Note mini de conservation | Capitalisation |
| Semestre 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JSHLM02 | SEM | S5 SPI Génie industriel parcours Licence accès santé | 30 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JHLM02 | PAR | Parcours Génie industriel S5 Licence accès santé | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JCHLM02 | CHOI | Choix 1 UE parmi 3 S5 LAS GI | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JUHLM04 | UE | UE 585 OUTILS SCIENTIFIQUES | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JEHGM03 | EC | EC 561.1 OUTILS SCIENTIFIQUES | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JUHLM05 | UE | UE 586 TP OUTILS SCIENTIFIQUES | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JEHGM04 | EC | EC 561.2 TP OUTILS SCIENTIFIQUES | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JUJAM02 | UE | UE 565 AUTOMATISMES | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JEJAM04 | EC | EC 565.1 AUTOMATISMES INDUSTRIELS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JEJAM05 | EC | EC 565.2 PPP | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JUJZGN01 | UE | UE 505 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S5 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JUJZGN02 | UE | UE 506 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S5 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JTHLM01 | STG | Stage Facultatif S5 GI | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JUHG01 | UE | UE 551 CALCUL TENSORIEL | 6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JEHGM01 | EC | EC 551.1 CALCUL TENSORIEL | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JEHGM02 | EC | EC 551.2 MECANIQUE DES MILIEUX CONTINUS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JUHG07 | UE | UE 556 INTERNATIONALISATION | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JEHGM14 | EC | EC 556.1 ANGLAIS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JUHLM01 | UE | UE 566 MAINTENANCE - GESTION DE PRODUCTION | 6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JEHLM01 | EC | EC 566.1 MAINTENANCE ET QUALITE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JEHLM02 | EC | EC 566.2 IMPLANTATION ET PLANIFICATION | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JUHLM02 | UE | UE 567 GESTION INDUSTRIELLE | 6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JEHLM03 | EC | EC 567.1 GESTION DES RISQUES INDUSTRIELS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JEHLM04 | EC | EC 567.2 ORGANISATION ET GESTION INDUSTRIELLE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JEHLM05 | EC | EC 567.3 ORGANISATION INDUSTRIELLE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Semestre 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JSHLM02 | SEM | S6 SPI Génie industriel parcours Licence accès santé | 30 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JHLM02 | PAR | Parcours Génie industriel S6 Licence accès santé | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JCHLM02 | CHOI | Choix 1 UE parmi 3 S6 GI | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JUHLM04 | UE | UE 668 SIMULATION INDUSTRIELLE | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JEHLM07 | EC | EC 668.1 SIMULATION INDUSTRIELLE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JUHLM05 | UE | UE 683 ELEMENTS FINIS | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JEHLM08 | EC | EC 683.1 ELEMENTS FINIS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JUHLM06 | UE | UE 686 MODELISATION DES SYSTEMES INDUSTRIELS | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JEHLM09 | EC | EC 686.1 MODELISATION DES SYSTEMES INDUSTRIELS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JUJZGN01 | UE | UE 605 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S6 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JUJZGN02 | UE | UE 606 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S6 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JTHLM01 | STG | Stage facultatif S6 GI | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JUHG07 | UE | UE 656 INTERNATIONALISATION | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JEHGM12 | EC | EC 656.1 ANGLAIS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JUHLM01 | UE | UE 651 STAGE - PROJET - LOGISTIQUE - FIABILITE DES SYSTEMES | 6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JEHGM01 | EC | EC 651.1 PROJET INTEGRATEUR | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JEHLM01 | EC | EC 651.3 LOGISTIQUE - FIABILITE DES SYSTEMES | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JMHLM01 | MATI | MATI 651.3.1 LOGISTIQUE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JMHLM02 | MATI | MATI 651.3.2 FIABILITE DES SYSTEMES | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JTHGM01 | STG | EC 651.2 STAGE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JUHLM02 | UE | UE 667 GENIE INDUSTRIEL | 6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JEHLM02 | EC | EC 667.1 RECHERCHE OPERATIONNELLE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JEHLM03 | EC | EC 667.2 GESTION INDUSTRIELLE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JUHLM03 | UE | UE 669 CALCULS - STATISTIQUES - PLANS D'EXPERIENCE | 6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JEHLM04 | EC | EC 669.1 CALCULS SCIENTIFIQUES | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JEHLM05 | EC | EC 669.2 STATISTIQUES | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JEHLM06 | EC | EC 669.3 PLANS D'EXPERIENCE | | | | | | | | | | | | | | | | |

voir détail sur étape L3 SPI GI site de Metz

voir détail sur étape L3 SPI GI site de Metz

voir détail sur étape L3 SPI GI site de Metz

voir détail sur étape L3 SPI GI site de Metz

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences

Intitulé du diplôme **L3-Sciences pour l'ingénieur Génie Civil PT Ingénierie Mécanique et Matériaux (Metz) (Licence STS)**

ANNEE UNIVERSITAIRE 2024-2025

COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées **MIM**

| N° Semestre | Code | Nature Elément | Nom complet | Crédits | Coef. en% | Session 1 | | | | Session 2 si CT / 2nde chance si CC | | | Paramétrage APOGEE | | | | | | |
|-------------------|----------|----------------|--|---------|-----------|----------------------|--------------------------------|-------------------|-------------------------------|-------------------------------------|---------------------|-----------------------------------|--------------------|-------------------------------|--------|----------------------|-----------------------|---------------------------|----------------|
| | | | | | | Modalité de contrôle | Nature de(s) l'épreuve(s) | Nombre d'épreuves | Durée des épreuves | coefficient de chaque épreuve | Nature de l'épreuve | Nombre d'épreuves | Durée | coefficient de chaque épreuve | Barème | Conservation oui/non | Durée de conservation | Note mini de conservation | Capitalisation |
| Semestre 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | SJSJAM01 | SEM | Semestre 5 Ingénierie Mécanique et Matériaux | 30 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SJUHGM01 | UE | UE 551 CALCUL TENSORIEL - MECANIQUE DES MILIEUX CONTINUS | 6 | 1 | CT | | | | | | | | | | | | OUI | |
| | SJEHGM01 | EC | EC 551.1 CALCUL TENSORIEL | | 0,3 | ET ou EA | écrit | 1 | 2h max | écrit | 1 | 2h max | | | | | | OUI | 10 |
| | SJEHGM02 | EC | EC 551.2 MECANIQUE DES MILIEUX CONTINUS | | 0,7 | ET ou EA | écrit | 1 | 2h max | écrit | 1 | 2h max | | | | | | OUI | 10 |
| | SJUHGM02 | UE | UE 561 OUTILS SCIENTIFIQUES | 6 | | CT | | | | | | | | | | | | OUI | |
| | SJEHGM03 | EC | EC 561.1 OUTILS SCIENTIFIQUES | | 0,5 | ET ou EA | écrit | 1 | 2h max | écrit/oral | 1 | 2h max | | | | | | OUI | 10 |
| | SJEHGM04 | EC | EC 561.2 TP OUTILS SCIENTIFIQUES | | 0,5 | EA | examen TP et/ou rapport TP | 1 | | | | | | | | | | OUI | 0 |
| | SJUHGM07 | UE | UE 556 INTERNATIONALISATION | 3 | | CT | | | | | | | | | | | | OUI | |
| | SJEHGM14 | EC | EC 556.1 ANGLAIS | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | OUI | 10 |
| | | | | | 0,5 | EA | écrit ou oral | 1 | 2h max | | | | | | | | | non | |
| | | | | | 0,5 | EA | écrit ou oral | 1 | 2h max | écrit ou oral | 1 | 2h max | | | | | | non | |
| | SJUJAM01 | UE | UE 564 INGENIERIE MECANIQUE ET MATERIAUX | 6 | | CT | | | | | | | | | | | | OUI | |
| | SJEJAM01 | EC | EC 564.1 DIMENSIONNEMENT DES MECANISMES | | 0,25 | ET ou EA | écrit | 1 | 2h max | écrit | 1 | 2h max | | | | | | OUI | 10 |
| | SJEJAM02 | EC | EC 564.2 CONCEPTION | | 0,25 | ET ou EA | écrit | 1 | 2h max | écrit | 1 | 2h max | | | | | | OUI | 10 |
| | SJEJAM03 | EC | EC 564.3 ELABORATION ET MATERIAUX | | 0,5 | ET ou EA | écrit | 1 | 2h max | écrit | 1 | 2h max | | | | | | OUI | 10 |
| | | | | | 0,35 | ET ou EA | écrit | 1 | 2h max | écrit | 1 | 2h max | | | | | | OUI | non |
| | | | | | 0,15 | EA | écrit et/ou oral et/ou rapport | 1 | 2h max | | | | | | | | | OUI | 0 |
| | SJCJAM01 | CHOI | Choix parcours Ingénierie mécanique et matériaux S5 | 9 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SJHJAM01 | PAR | Parcours disciplinaire Ingénierie mécanique et matériaux S5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SJUJAM02 | UE | UE 565 AUTOMATISMES INDUSTRIELS - PPP (à modifier sur Actul) | 3 | 1 | CT | | | | | | | | | | | | OUI | |
| | SJEJAM04 | EC | EC 565.1 AUTOMATISMES INDUSTRIELS | | 0,85 | | | | | | | | | | | | | oui | 10 |
| | SJEJAM05 | EC | EC 565.2 PPP | | 0,15 | ET ou EA | écrit | 1 | 2h max | écrit | 1 | 2h max | | | | | | oui | 10 |
| | | | | | | ET ou EA | rapport et/ou oral | | rapport et/ou oral (1/2h max) | écrit ou oral | | écrit (1h max) ou oral (1/2h max) | | | | | | oui | 10 |
| | SJUJAM03 | UE | UE 583 MAINTENANCE QUALITE | 3 | 1 | CT | | | | | | | | | | | | OUI | |
| | SJEHLM01 | EC | EC 566.1 MAINTENANCE ET QUALITE | | 1 | | | | | | | | | | | | | oui | 10 |
| | SJUJAM04 | UE | UE 584 IMPLANTATION ET PLANIFICATION | 3 | 1 | CT | | | | | | | | | | | | oui | 10 |
| | SJEHLM02 | EC | EC 566.2 IMPLANTATION ET PLANIFICATION | | 1 | | | | | | | | | | | | | oui | 10 |
| | | | | | | ET ou EA | écrit | 1 | 2h max | écrit | 1 | 2h max | | | | | | | |
| | SJHJAM03 | PAR | Parcours Ingénierie mécanique et matériaux Agiles S5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SJCJAM03 | CHOI | Choix de 2 UE parmi 3 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SJUJAM02 | UE | UE 565 AUTOMATISMES | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SJEJAM04 | EC | EC 565.1 AUTOMATISMES INDUSTRIELS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SJEJAM05 | EC | EC 565.2 PPP | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SJUJAM03 | UE | UE 583 MAINTENANCE QUALITE | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SJEHLM01 | EC | EC 566.1 MAINTENANCE ET QUALITE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SJUJAM04 | UE | UE 584 IMPLANTATION ET PLANIFICATION | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SJEHLM02 | EC | EC 566.2 IMPLANTATION ET PLANIFICATION | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SJUJAM02 | UE | UE 586 Entrepreneurial S3 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SJEZDM02 | EC | Découverte de l'écosystème entrepreneurial | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SJHJAM05 | PAR | Parcours ESHN S5 I2M | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SJCJAM03 | CHOI | Choix de 2 UE parmi 3 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SJUJAM02 | UE | UE 565 AUTOMATISMES | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SJEJAM04 | EC | EC 565.1 AUTOMATISMES INDUSTRIELS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SJEJAM05 | EC | EC 565.2 PPP | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SJUJAM03 | UE | UE 583 MAINTENANCE QUALITE | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SJEHLM01 | EC | EC 566.1 MAINTENANCE ET QUALITE | | | | | | | | | | | | | | | | |

Intitulé du diplôme L3-Sciences pour l'ingénieur Génie Civil PT Ingénierie Mécanique et Matériaux LAS (Metz) (Licence STS)

ANNEE UNIVERSITAIRE 2024-2025

COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées MIM

| N° Semestre | Code | Nature Élément | Nom complet | Crédits | Coef. en% | Session 1 | | | Session 2 si CT / 2nde chance si CC | | | | Paramétrage APOGEE | | | | | |
|-------------------|----------|----------------|---|---------|-----------|----------------------|----------------------------|-------------------|-------------------------------------|-------------------------|---------------------|-------------------|--------------------|-------------------------|--------|----------------------|-----------------------|---------------------------|
| | | | | | | Modalité de contrôle | Nature de(s) l'épreuve (s) | Nombre d'épreuves | Durée des épreuves | coeff de chaque épreuve | Nature de l'épreuve | Nombre d'épreuves | Durée | coeff de chaque épreuve | Barème | Conservation oui/non | Durée de conservation | Note mini de conservation |
| Semestre 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JSJAM02 | SEM | Semestre 5 Ingénierie méca-mat parcours Licence accès santé | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JHJAM02 | PAR | Parcours LAS S5 I2M | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JCJAM02 | CHOI | Choix 1 UE parmi 3 | 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JUJAM02 | UE | UE 565 AUTOMATISMES | 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JEJAM04 | EC | EC 565.1 AUTOMATISMES INDUSTRIELS | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JEJAM05 | EC | EC 565.2 PPP | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JUJAM03 | UE | UE 583 MAINTENANCE QUALITE | 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JEJAM01 | EC | EC 566.1 MAINTENANCE ET QUALITE | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JUJAM04 | UE | UE 584 IMPLANTATION ET PLANIFICATION | 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JEJAM02 | EC | EC 566.2 IMPLANTATION ET PLANIFICATION | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JUZGN01 | UE | UE 505 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S5 | 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JUZGN02 | UE | UE 506 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S5 | 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JTJAM01 | STG | Stage facultatif S5 I2M | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JUJAM01 | UE | UE 551 CALCUL TENSORIEL | 6 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JEJAM01 | EC | EC 551.1 CALCUL TENSORIEL | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JEJAM02 | EC | EC 551.2 MECANIQUE DES MILIEUX CONTINUS | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JUJAM02 | UE | UE 561 OUTILS SCIENTIFIQUES | 6 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JEJAM03 | EC | EC 561.1 OUTILS SCIENTIFIQUES | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JEJAM04 | EC | EC 561.2 TP OUTILS SCIENTIFIQUES | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JUJAM07 | UE | UE 556 INTERNATIONALISATION | 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JEJAM14 | EC | EC 556.1 ANGLAIS | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JUJAM01 | UE | UE 564 INGENIERIE MECANIQUE ET MATERIAUX | 6 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JEJAM01 | EC | EC 564.1 DIMENSIONNEMENT DES MECANISMES | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JEJAM02 | EC | EC 564.2 CONCEPTION | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JEJAM03 | EC | EC 564.3 ELABORATION ET MATERIAUX | | | | | | | | | | | | | | | |
| Semestre 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JSJAM02 | SEM | Semestre 6 Ingénierie méca-mat parcours Licence accès santé | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JHJAM02 | PAR | Parcours I2M LAS S6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JCJAM02 | CHOI | Choix 1UE parmi 3 | 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JUJAM03 | UE | UE 666 BIOMECHANIQUE | 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JEJAM06 | EC | EC 666.1 BIOMECHANIQUE | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JUJAM04 | UE | UE 684 ESSAIS ET MESURES | 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JEJAM07 | EC | EC 684.1 ESSAIS ET MESURES | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JUJAM05 | UE | UE 685 CALCULS SCIENTIFIQUES | 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JEJAM08 | EC | EC 685.1 CALCULS SCIENTIFIQUES | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JUZGN01 | UE | UE 605 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S6 | 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JUZGN02 | UE | UE 606 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S6 | 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JTJAM01 | STG | Stage facultatif S6 I2M | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JUJAM01 | UE | UE 651 STAGE - PROJET - MECA DES FLUIDES | 6 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JEJAM01 | EC | EC 651.1 PROJET INTEGRATEUR | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JEJAM02 | EC | EC 651.3 MECA DES FLUIDES | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JTHGM01 | STG | EC 651.2 STAGE | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JUJAM07 | UE | UE 656 INTERNATIONALISATION | 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JEJAM12 | EC | EC 656.1 ANGLAIS | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JUJAM01 | UE | UE 664 MECANIQUE ET MATERIAUX | 6 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JEJAM01 | EC | EC 664.1 COMPORTEMENT MECANIQUE DES MATERIAUX | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JEJAM02 | EC | EC 664.2 CHOIX DES MATERIAUX | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JUJAM02 | UE | UE 665 ELEMENTS FINIS - STATISTIQUES - PLANS D'EXPERIENCE | 6 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JEJAM03 | EC | EC 665.1 ELEMENTS FINIS | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JEJAM04 | EC | EC 665.2 STATISTIQUES | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JEJAM05 | EC | EC 665.3 PLANS D'EXPERIENCE | | | | | | | | | | | | | | | |

voir détail sur étape L3 SPI I2M site de Metz

voir détail sur étape L3 SPI I2M site de Metz

voir détail sur étape L3 SPI I2M site de Metz

voir détail sur étape L3 SPI I2M site de Metz

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences

Intitulé du diplôme

L3-Sciences pour l'ingénieur Electronique, Energie électrique, Automatique-Productique, Réseaux (NANCY) (Licence STS)

ANNEE UNIVERSITAIRE 2024-2025

COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées

FST

| N° Semestre | Code | Nature Élément | Nom complet | Crédits | Coef. en% | Session 1 | | | | Session 2 si CT / 2nde chance si CC | | | | Paramétrage APOGEE | | | | |
|-------------------|----------|----------------|--|---------|-----------|----------------------|----------------------------|-------------------|--------------------|-------------------------------------|---------------------|-------------------|-------|-------------------------|--------|----------------------|-----------------------|---------------------------|
| | | | | | | Modalité de contrôle | Nature de(s) l'épreuve (s) | Nombre d'épreuves | Durée des épreuves | coeff de chaque épreuve | Nature de l'épreuve | Nombre d'épreuves | Durée | coeff de chaque épreuve | Barème | Conservation oui/non | Durée de conservation | Note mini de conservation |
| Semestre 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JSRCN01 | SEM | Semestre 5 L3 Sciences Pour l'Ingénieur EEAPR | 30 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JURCN01 | UE | UE 501 MATHÉMATIQUES | 3 | | | | | | | | | | | | | | OUI |
| | 5JERCN01 | EC | 501.1 Mathématiques | | 1 | | | | | | | | | | non | | | non |
| | | | | | 0,5 | EA | écrit | 1 | 2h max | | | | | | | | | non |
| | | | | | 0,5 | ET | écrit | 1 | 2h max | | | | | | | | | non |
| | | | | | | | | | | écrit | 1 | 2h max | | | | | | |
| | 5JURCN02 | UE | UE 502 MODELISATION MULTI-PHYSIQUE APPLIQUEE AUX SYSTEMES | 3 | | | | | | | | | | | | | | OUI |
| | 5JERCN02 | EC | 502.1 Modélisation multi-physique | | 1 | | | | | | | | | | non | | | non |
| | | | | | 0,34 | EA | rapport et/ou examen TP | 1 | | | | | | | | | | non |
| | | | | | 0,66 | ET | écrit | 1 | 2h max | | | | | | | | | non |
| | | | | | | | | | | écrit | 1 | 2h max | | | | | | |
| | 5JURCN12 | UE | UE 506 INTERNATIONALISATION | 3 | | | | | | | | | | | | | | OUI |
| | 5JERCN15 | EC | 506.1 Anglais | | 1 | | | | | | | | | | non | | | non |
| | | | | | 0,5 | EA | écrit ou oral | 1 | 2h max | | | | | | | | | non |
| | | | | | 0,5 | ET | écrit ou oral | 1 | 2h max | | | | | | | | | non |
| | | | | | | | | | | écrit ou oral | 1 | 2h max | | | | | | |
| | 5JRCRN03 | CHOI | Choix Différentiation Coloration | 12 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JORCN01 | ORI | lot 1 | 12 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JURCN06 | UE | UE 511 ELECTRONIQUE ANALOGIQUE APPROFONDIE | 4 | | | | | | | | | | | | | | OUI |
| | 5JERCN08 | EC | 511.1 Electronique analogique approfondie | | 1 | | | | | | | | | | non | | | non |
| | | | | | 0,4 | EA | rapport TP | | | | | | | | | | | non |
| | | | | | 0,6 | ET | écrit | 1 | 2h max | | | | | | | | | non |
| | | | | | | | | | | écrit | 1 | 2h max | | | | | | |
| | 5JURCN07 | UE | UE 512 PRINCIPE ET MODELISATION DES TRANSFORMATEURS | 4 | | | | | | | | | | | | | | OUI |
| | 5JERCN09 | EC | 512.1 Etude des transformateurs | | 0,67 | | | | | | | | | | non | | | non |
| | | | | | 0,27 | EA | écrit | 1 | 2h max | | | | | | | | | non |
| | | | | | 0,4 | ET | écrit | 1 | 2h max | | | | | | | | | non |
| | | | | | | | | | | écrit | 1 | 2h max | | | | | | |
| | 5JERCN10 | EC | 512.2 Mise en application des transformateurs | | 0,33 | | | | | | | | | | non | | | oui |
| | | | | | 0,13 | EA | rapport TP | | | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | 0,2 | ET | examen TP | | | | | | | | | | | oui |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | 5JURCN08 | UE | UE 513 SYSTEMES ASSERVIS NUMERIQUES | 4 | | | | | | | | | | | | | | OUI |
| | 5JERCN11 | EC | 513.1 Systèmes asservis numériques | | 1 | | | | | | | | | | non | | | non |
| | | | | | 0,25 | EA | écrit | 1 | 1h max | | | | | | | | | non |
| | | | | | 0,5 | ET | écrit | 1 | 2h max | | | | | | | | | non |
| | | | | | 0,25 | EA | rapport TP | | | | | | | | | | | non |
| | | | | | | | | | | écrit | 1 | 2h max | | | | | | |
| | 5JORCN02 | ORI | lot 2 | 12 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JURCN09 | UE | UE 516 MODELISATION DISCRETE DES SYSTEMES REACTIFS | 4 | | | | | | | | | | | | | | OUI |
| | 5JERCN12 | EC | 516.1 Modélisation discrète des systèmes réactifs | | 1 | | | | | | | | | | non | | | non |
| | | | | | 0,25 | EA | examen TP et/ou rapport | | | | | | | | | | | non |
| | | | | | 0,25 | EA | examen TP et/ou rapport | | | | | | | | | | | non |
| | | | | | 0,5 | ET | écrit | 1 | 2h max | | | | | | | | | non |
| | | | | | | | | | | écrit | 1 | 2h max | | | | | | |
| | 5JURCN10 | UE | UE 517 ANALYSE DES AUTOMATISATIONS SURES | 4 | | | | | | | | | | | | | | OUI |
| | 5JERCN13 | EC | 517.1 Analyse des automatisations sûres | | 1 | | | | | | | | | | non | | | non |
| | | | | | 0,25 | EA | examen TP et/ou rapport | | | | | | | | | | | non |
| | | | | | 0,25 | EA | examen TP et/ou rapport | | | | | | | | | | | non |
| | | | | | 0,5 | ET | écrit | 1 | 2h max | | | | | | | | | non |
| | | | | | | | | | | écrit | 1 | 2h max | | | | | | |
| | 5JURCN11 | UE | UE 518 MODELISATION DES RESEAUX | 4 | | | | | | | | | | | | | | OUI |
| | 5JERCN14 | EC | 518.1 Modélisation des réseaux | | 1 | | | | | | | | | | non | | | |
| | | | | | 0,5 | EA | examen TP et/ou rapport TP | 1 | | | | | | | | | | oui |
| | | | | | 0,5 | ET | écrit | 1 | 2h max | | | | | | | | | non |
| | | | | | | | | | | écrit | 1 | 2h max | | | | | | |
| | 5JRCRN01 | CHOI | Choix Parcours S5 SPI EEAPR | 9 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JHRCN01 | PAR | Parcours SPI EEA disciplinaire | 9 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JURCN03 | UE | UE 541 TP MODELISATION MULTI-PHYSIQUE - TP INFO INDUSTRIELLE | 3 | | | | | | | | | | | | | | OUI |
| | 5JERCN03 | EC | 541.1 TP Modélisat° multi-physique appliquée aux systèmes | | 0,5 | | | | | | | | | | non | | | oui |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------|---|----|------|----|--------------------------------|---|--------|--|--------------------------------|---|--------|--|--|--|-----|--|--|-----|
| 6JERCN01 | EC | 601.1 Méthodes numériques | | 1 | | | | | | | | | | | | non | | | non |
| | | | | 0,5 | EA | écrit | 1 | 2h max | | | | | | | | | | | non |
| | | | | 0,5 | ET | écrit ou examen sur ordinateur | 1 | 2h max | | | | | | | | | | | non |
| | | | | | | | | | | écrit ou examen sur ordinateur | 1 | 2h max | | | | | | | |
| 6JURCN12 | UE | UE 606 INTERNATIONALISATION | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | OUI |
| 6JERCN19 | EC | 606.1 Anglais | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | non |
| | | | | 0,5 | EA | écrit ou oral | 1 | 2h max | | | | | | | | | | | non |
| | | | | 0,5 | ET | écrit ou oral | 1 | 2h max | | | | | | | | | | | non |
| | | | | | | | | | | écrit ou oral | 1 | 2h max | | | | | | | |
| 6JCRCN03 | CHOI | Choix Différenciation | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6JURCN05 | UE | UE 631 INGENIERIE ELECTRONIQUE ET ELECTROTECHNIQUE | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | OUI |
| | | | | | | | | | | écrit | 1 | 2h max | | | | | | | |
| 6JERCN07 | EC | 631.1 Ingénierie électronique | | 0,5 | | | | | | | | | | | | | | | non |
| | | | | 0,17 | EA | examen TP | 1 | 2h max | | | | | | | | | | | non |
| | | | | 0,33 | ET | écrit | 1 | 2h max | | | | | | | | | | | non |
| 6JERCN08 | EC | 631.2 Ingénierie électrotechnique | | 0,5 | | | | | | | | | | | | | | | non |
| | | | | 0,5 | ET | écrit | 1 | 2h max | | | | | | | | | | | non |
| 6JURCN06 | UE | UE 632 GENIE INFORMATIQUE | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6JERCN09 | EC | 632.1 Méthodologie orientée objet | | 0,5 | | | | | | | | | | | | | | | non |
| | | | | 0,15 | EA | écrit | 1 | 1h max | | | | | | | | | | | non |
| | | | | 0,35 | ET | écrit | 1 | 2h max | | | | | | | | | | | non |
| | | | | | | | | | | écrit | 1 | 2h max | | | | | | | |
| 6JERCN10 | EC | 632.2 TP Programmation objet | | 0,5 | | | | | | | | | | | | | | | non |
| | | | | 0,5 | EA | examen TP et/ou rapport TP | | | | | | | | | | | | | oui |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 6JCRCN04 | CHOI | Choix Différenciation Coloration | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6JORCN01 | ORI | lot 1 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6JURCN07 | UE | UE 611 TRANSMISSIONS ET COMMUNICATIONS ELECTRONIQUES | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | OUI |
| | | | | | | | | | | écrit | 1 | 2h max | | | | | | | |
| 6JERCN11 | EC | 611.1 Supports de transmission | | 0,42 | | | | | | | | | | | | | | | non |
| | | | | 0,33 | ET | écrit | 1 | 2h max | | | | | | | | | | | non |
| | | | | 0,09 | EA | examen TP et/ou rapport TP | | | | | | | | | | | | | non |
| 6JERCN12 | EC | 611.2 Procédés de transmission | | 0,58 | | | | | | | | | | | | | | | non |
| | | | | 0,4 | ET | écrit | 1 | 2h max | | | | | | | | | | | non |
| | | | | 0,18 | EA | examen TP et/ou rapport TP | | | | | | | | | | | | | non |
| 6JURCN08 | UE | UE 612 MODELISATION DE LA MACHINE A COURANT CONTINU | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | OUI |
| 6JERCN13 | EC | 612.1 Modélisation de la Machine à Courant | | 0,6 | | | | | | | | | | | | | | | non |
| | | | | 0,6 | ET | écrit | 1 | 2h max | | | | | | | | | | | non |
| | | | | | | | | | | écrit | 1 | 2h max | | | | | | | |
| 6JERCN14 | EC | 612.2 Mise en oeuvre de la machine à courant | | 0,4 | | | | | | | | | | | | | | | non |
| | | | | 0,4 | EA | examen TP et/ou rapport TP | | | | | | | | | | | | | oui |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 6JURCN09 | UE | UE 613 ASSERVISSEMENT ET REGULATION CONTINUES | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | OUI |
| 6JERCN15 | EC | 613.1 Asservissement et régulation continues | | 0,5 | | | | | | | | | | | | | | | non |
| | | | | 0,17 | EA | écrit | 1 | 1h max | | | | | | | | | | | non |
| | | | | 0,33 | ET | écrit | 1 | 2h max | | | | | | | | | | | non |
| | | | | | | | | | | écrit | 1 | 2h max | | | | | | | |
| 6JERCN16 | EC | 613.2 Mise en situat° Asservissement & régulat° continues | | 0,5 | | | | | | | | | | | | | | | non |
| | | | | 0,5 | EA | examen TP et/ou rapport TP | | | | | | | | | | | | | oui |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 6JORCN02 | ORI | lot 2 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6JCRCN05 | CHOI | Choix UE | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6JURCN07 | UE | UE 611 TRANSMISSIONS ET COMMUNICATIONS ELECTRONIQUES | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6JERCN11 | EC | 611.1 Supports de transmission | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6JERCN12 | EC | 611.2 Procédés de transmission | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6JURCN09 | UE | UE 613 ASSERVISSEMENT ET REGULATION CONTINUES | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6JERCN15 | EC | 613.1 Asservissement et régulation continues | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6JERCN16 | EC | 613.2 Mise en situat° Asservissement & régulat° continues | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6JURCN10 | UE | UE 617 ROBOTIQUE ET ROBOTIQUE MOBILE | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | OUI |
| 6JERCN17 | EC | 617.1 Robotique et robotique mobile | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | non |
| | | | | 0,25 | EA | examen TP et/ou rapport | | | | | | | | | | | | | non |
| | | | | 0,25 | EA | examen TP et/ou rapport | | | | | | | | | | | | | non |
| | | | | 0,5 | ET | écrit | 1 | 2h max | | | | | | | | | | | non |
| | | | | | | | | | | écrit | 1 | 2h max | | | | | | | |
| 6JURCN11 | UE | UE 618 PROGRAMMATION SANS-FIL ET MOBILITE | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | OUI |
| 6JERCN18 | EC | 618.1 Programmation sans-fil et mobilité | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | non |

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences

| | | | | 0,5 | ET | écrit | 1 | 2h max | | | | | | | | | | | | non | | |
|----------|------|---|---|------|----|----------------------------|---|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|-----|---|
| | | | | 0,5 | EA | examen TP et/ou rapport TP | | | | | | | | | | | | | | non | | |
| | | | | | | écrit | 1 | 2h max | | | | | | | | | | | | | | |
| 6JRCN01 | CHOI | Choix Parcours | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6JHRCN01 | PAR | Parcours SPI EEA disciplinaire | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6JURCN02 | UE | UE 641 TP METHODES NUMERIQUES - TP TRAITEMENT DU SIGNAL | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6JERCN02 | EC | 641.1 TP Méthodes numériques | | | | | | | | | | | | | | | | | | oui | 0 | |
| | | | | 0,5 | | examen TP et/ou rapport TP | | | | | | | | | | | | | | oui | 0 | |
| 6JERCN03 | EC | 641.2 TP Traitement du signal | | | | | | | | | | | | | | | | | | oui | 0 | |
| | | | | 0,5 | | examen TP et/ou rapport TP | | | | | | | | | | | | | | oui | 0 | |
| 6JURCN03 | UE | UE 642 PROFESSIONNALISATION - PROJET | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | OUI | | |
| 6JERCN04 | EC | 642.1 Professionnalisation | | 0,34 | | | | | | | | | | | | | | | | non | oui | 0 |
| | | | | 0,34 | | oral et/ou écrit | | | | | | | | | | | | | | | oui | 0 |
| 6JERCN05 | EC | 642.2 Projet intégrateur | | 0,66 | | | | | | | | | | | | | | | | non | oui | 0 |
| 6JPRCN01 | PRJ | 642.2 Projet intégrateur | | 0,66 | | oral et/ou écrit | | | | | | | | | | | | | | | oui | 0 |
| 6JURCN04 | UE | UE 602 TRAITEMENT DU SIGNAL | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | OUI | |
| 6JERCN06 | EC | 602.1 Traitement du signal | | | | | | | | | | | | | | | | | | non | non | |
| | | | | 0,34 | EA | écrit | 1 | 1h max | | | | | | | | | | | | | non | |
| | | | | 0,66 | ET | écrit | 1 | 2h max | | | | | | | | | | | | | non | |
| | | | | | | écrit | 1 | 2h max | | | | | | | | | | | | | | |
| 6JHRCN03 | PAR | Parcours SPI EEA Agiles | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6JRCN02 | CHOI | Choix UE optionnelle S6 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6JURCN02 | UE | UE 641 TP METHODES NUMERIQUES - TP TRAITEMENT DU SIGNAL | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6JERCN02 | EC | 641.1 TP Méthodes numériques | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6JERCN03 | EC | 641.2 TP Traitement du signal | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6JURCN03 | UE | UE 642 PROFESSIONNALISATION - PROJET | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6JERCN04 | EC | 642.1 Professionnalisation | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6JERCN05 | EC | 642.2 Projet intégrateur | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6JPRCN01 | PRJ | 642.2 Projet intégrateur | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6JURCN04 | UE | UE 602 TRAITEMENT DU SIGNAL | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6JERCN06 | EC | 602.1 Traitement du signal | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6JUZBU01 | UE | UE 606 Agiles | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6JEZBU01 | EC | Projet ou engagement social ou écologique | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6JHRCN04 | PAR | Parcours SPI EEA Entrepreneuriat | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6JRCN02 | CHOI | Choix UE optionnelle S6 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6JURCN02 | UE | UE 641 TP METHODES NUMERIQUES - TP TRAITEMENT DU SIGNAL | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6JERCN02 | EC | 641.1 TP Méthodes numériques | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6JERCN03 | EC | 641.2 TP Traitement du signal | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6JURCN03 | UE | UE 642 PROFESSIONNALISATION - PROJET | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6JERCN04 | EC | 642.1 Professionnalisation | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6JERCN05 | EC | 642.2 Projet intégrateur | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6JPRCN01 | PRJ | 642.2 Projet intégrateur | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6JURCN04 | UE | UE 602 TRAITEMENT DU SIGNAL | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6JERCN06 | EC | 602.1 Traitement du signal | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6JUZDU01 | UE | UE 606 Entrepreneuriat S6 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6JEZDU01 | EC | Pratique entrepreneuriale : de l'idée au projet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6JHRCN05 | PAR | Parcours SPI EEA ESHN | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6JUZEU01 | UE | UE ESHN 506 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6JRCN02 | CHOI | Choix UE optionnelle S6 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6JURCN02 | UE | UE 641 TP METHODES NUMERIQUES - TP TRAITEMENT DU SIGNAL | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6JERCN02 | EC | 641.1 TP Méthodes numériques | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6JERCN03 | EC | 641.2 TP Traitement du signal | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6JURCN03 | UE | UE 642 PROFESSIONNALISATION - PROJET | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6JERCN04 | EC | 642.1 Professionnalisation | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6JERCN05 | EC | 642.2 Projet intégrateur | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6JPRCN01 | PRJ | 642.2 Projet intégrateur | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6JURCN04 | UE | UE 602 TRAITEMENT DU SIGNAL | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6JERCN06 | EC | 602.1 Traitement du signal | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6JHRCN06 | PAR | Parcours SPI EEA ORION | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6JRCN02 | CHOI | Choix UE optionnelle S6 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6JURCN02 | UE | UE 641 TP METHODES NUMERIQUES - TP TRAITEMENT DU SIGNAL | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6JERCN02 | EC | 641.1 TP Méthodes numériques | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6JERCN03 | EC | 641.2 TP Traitement du signal | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6JURCN03 | UE | UE 642 PROFESSIONNALISATION - PROJET | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6JERCN04 | EC | 642.1 Professionnalisation | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6JERCN05 | EC | 642.2 Projet intégrateur | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6JPRCN01 | PRJ | 642.2 Projet intégrateur | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6JURCN04 | UE | UE 602 TRAITEMENT DU SIGNAL | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6JERCN06 | EC | 602.1 Traitement du signal | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6JUZCU01 | UE | 606 ORION S6 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6JCZCU01 | CHOI | Choix Formation Transverse | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4JLZCU01 | MODU | 48h pour réveiller les brevets dormants | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4JLZCU02 | MODU | Matérialisez vos idées | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6JEZCU01 | EC | Controverses scientifiques et débats publics S6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|-----|---------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | 6JEZCU02 | EC | Club Etudiants chercheurs | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JTRCN01 | STG | Stage Facultatif | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Intitulé du diplôme L3-Sciences pour l'ingénieur Electronique, Energie électrique, Automatique-Productive, Réseaux LAS (NANCY) (Licence STS)

ANNEE UNIVERSITAIRE 2024-2025

COLLEGIUM S&T

Composante(s) concernées FST

| N° Semestre | Code | Nature Élément | Nom complet | Crédits | Coef. en% | Session 1 | | | | Session 2 si CT / 2nde chance si CC | | | | Paramétrage APOGEE | | | | |
|-------------------|----------|----------------|---|---------|-----------|----------------------|---------------------------|-------------------|--------------------|-------------------------------------|---------------------|-------------------|-------|-------------------------|--------|----------------------|-----------------------|---------------------------|
| | | | | | | Modalité de contrôle | Nature de(s) l'épreuve(s) | Nombre d'épreuves | Durée des épreuves | coeff de chaque épreuve | Nature de l'épreuve | Nombre d'épreuves | Durée | coeff de chaque épreuve | Barème | Conservation oui/non | Durée de conservation | Note mini de conservation |
| Semestre 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 55 | 5JSRCN03 | SEM | Semestre 5 L3 Sciences Pour l'Ingénieur EEAPR (LAS) | 30 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JCRN03 | CHOI | Choix Différenciation Coloration | 12 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JORCN01 | ORI | Lot 1 | 12 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JURCN06 | UE | UE 511 ELECTRONIQUE ANALOGIQUE APPROFONDIE | 4 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JERCN08 | EC | 511.1 Electronique analogique approfondie | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JURCN07 | UE | UE 512 PRINCIPE ET MODELISATION DES TRANSFORMATEURS | 4 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JERCN09 | EC | 512.1 Etude des transformateurs | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JERCN10 | EC | 512.2 Mise en application des transformateurs | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JURCN08 | UE | UE 513 SYSTEMES ASSERVIS NUMERIQUES | 4 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JERCN11 | EC | 513.1 Systèmes asservis numériques | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JORCN02 | ORI | Lot 2 | 12 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JURCN09 | UE | UE 516 MODELISATION DISCRETE DES SYSTEMES REACTIFS | 4 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JERCN12 | EC | 516.1 Modélisation discrète des systèmes réactifs | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JURCN10 | UE | UE 517 ANALYSE DES AUTOMATISATIONS SURES | 4 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JERCN13 | EC | 517.1 Analyse des automatisations sûres | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JURCN11 | UE | UE 518 MODELISATION DES RESEAUX | 4 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JERCN14 | EC | 518.1 Modélisation des réseaux | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JHRCN02 | PAR | Parcours EEA LAS | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JURCN05 | UE | UE 503 INFORMATIQUE INDUSTRIELLE | 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JERCN07 | EC | 503.1 Informatique industrielle | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JURCN01 | UE | UE 501 MATHEMATIQUES | 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JERCN01 | EC | 501.1 Mathématiques | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JURCN02 | UE | UE 502 MODELISATION MULTI-PHYSIQUE APPLIQUEE AUX SYSTEMES | 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JERCN02 | EC | 502.1 Modélisation multi-physique | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JURCN12 | UE | UE 506 INTERNATIONALISATION | 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JERCN15 | EC | 506.1 Anglais | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JUJGN01 | UE | UE 505 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S5 | 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JUJGN02 | UE | UE 506 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S5 | 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JTRCN01 | STG | Stage Facultatif | | | | | | | | | | | | | | | |
| Semestre 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | 6JSRCN03 | SEM | Semestre 6 Sciences Pour l'Ingénieur EEAPR (LAS) | 30 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JCRN03 | CHOI | Choix Différenciation Coloration | 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JURCN05 | UE | UE 631 INGENIERIE ELECTRONIQUE ET ELECTROTECHNIQUE | 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JERCN07 | EC | 631.1 Ingénierie électronique | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JERCN08 | EC | 631.2 Ingénierie électrotechnique | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JURCN06 | UE | UE 632 GENIE INFORMATIQUE | 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JERCN09 | EC | 632.1 Méthodologie orientée objet | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JERCN10 | EC | 632.2 TP Programmation objet | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JCRN04 | CHOI | Choix Différenciation Coloration | 12 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JORCN01 | ORI | Coloration 1 | 12 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JURCN07 | UE | UE 611 TRANSMISSIONS ET COMMUNICATIONS ELECTRONIQUES | 4 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JERCN11 | EC | 611.1 Supports de transmission | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JERCN12 | EC | 611.2 Procédés de transmission | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JURCN08 | UE | UE 612 MODELISATION DE LA MACHINE A COURANT CONTINU | 4 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JERCN13 | EC | 612.1 Modélisation de la Machine à Courant | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JERCN14 | EC | 612.2 Mise en oeuvre de la machine à courant | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JURCN09 | UE | UE 613 ASSERVISSEMENT ET REGULATION CONTINUES | 4 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JERCN15 | EC | 613.1 Asservissement et régulation continues | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JERCN16 | EC | 613.2 Mise en situat° Asservissement & régulat° continues | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JORCN02 | ORI | Coloration 2 | 12 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JCRN05 | CHOI | Choix UE | 4 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JURCN07 | UE | UE 611 TRANSMISSIONS ET COMMUNICATIONS ELECTRONIQUES | 4 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JERCN11 | EC | 611.1 Supports de transmission | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JERCN12 | EC | 611.2 Procédés de transmission | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JURCN09 | UE | UE 613 ASSERVISSEMENT ET REGULATION CONTINUES | 4 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JERCN15 | EC | 613.1 Asservissement et régulation continues | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JERCN16 | EC | 613.2 Mise en situat° Asservissement & régulat° continues | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JURCN10 | UE | UE 617 ROBOTIQUE ET ROBOTIQUE MOBILE | 4 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JERCN17 | EC | 617.1 Robotique et robotique mobile | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JURCN11 | UE | UE 618 PROGRAMMATION SANS-FIL ET MOBILITE | 4 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JERCN18 | EC | 618.1 Programmation sans-fil et mobilité | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JHRCN02 | PAR | Parcours SPI EEA LAS | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JURCN04 | UE | UE 602 TRAITEMENT DU SIGNAL | 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JERCN06 | EC | 602.1 Traitement du signal | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JURCN01 | UE | UE 601 METHODES NUMERIQUES | 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JERCN01 | EC | 601.1 Méthodes numériques | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JURCN12 | UE | UE 606 INTERNATIONALISATION | 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JERCN19 | EC | 606.1 Anglais | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JUJGN01 | UE | UE 605 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S6 | 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JUJGN02 | UE | UE 606 - Unité d'accès aux Etudes de Santé S6 | 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JTRCN01 | STG | Stage Facultatif | | | | | | | | | | | | | | | |

voir détail sur étape L3 SPI EEAPR site de Nancy

voir détail sur étape L3 SPI EEAPR site de Nancy

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences

Année universitaire 2024/2025

Intitulé du diplôme

Licence 3 Sciences Pour l'Ingénieur - Électronique, Énergie Électrique, Automatique PT Mesure & Programmation des Systèmes Communicants

Année universitaire 2024-2025

Composante(s) concernées
Composante(s) concernées

SCIFA
FST

| N° Semestre | Code | Nature Élément | Nom complet | Crédits | Coef. en% | Session 1 | | | | Session 2 si CT / 2nde chance si CC | | | | Paramétrage APOGEE | | | | |
|-------------------|----------|----------------|---|---------|-----------|----------------------|----------------------------|-------------------|--------------------|-------------------------------------|---------------------|-------------------|--------|-------------------------|--------|----------------------|---|---------------------------|
| | | | | | | Modalité de contrôle | Nature de(s) l'épreuve (s) | Nombre d'épreuves | Durée des épreuves | coeff de chaque épreuve | Nature de l'épreuve | Nombre d'épreuves | Durée | coeff de chaque épreuve | Barème | Conservation oui/non | Durée de conservation | Note mini de conservation |
| Semestre 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | | SEM | Semestre 5 L3 Sciences Pour l'Ingénieur MPSC | 30 | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | SJURAM01 | UE | UE 501 Mathématiques | 3 | | | | | | | | | | | | | OUI | |
| | | | 501.1 Mathématiques | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 0,5 | EA | écrit | 1 | 2h max | | | | | | | | non | |
| | | | | | 0,5 | EA | écrit | 1 | 2h max | | | | | | | | non | |
| S5 | SJURAM02 | UE | UE 503 Info Industrielles | 3 | | | | | | | | | | | | | OUI | |
| S5 | | EC | 503.1 Informatique industrielle | | 0,3 | EA | écrit | | | | | | | | | | non | |
| | | | | | 0,7 | EA | écrit et/ou machine | | | | | | | | | | non | |
| | | | | | | | | | | | écrit ou machine | 1 | 2h max | | | | | |
| | SJURAM09 | UE | UE 506 Internationalisation | 3 | | | | | | | | | | | | | OUI | |
| | | | | | 0,5 | EA | écrit ou oral | 1 | 2h max | | | | | | | | non | |
| | | | | | 0,5 | EA | écrit ou oral | 1 | 2h max | | | | | | | | non | |
| | | | | | | | | | | | écrit ou oral | 1 | 2h max | | | | | |
| S5 | SJTRAM01 | STG | UE Stage facultatif | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | SJCRAM01 | Choix | Choix 2 UE (521-522-523-524) | 8 | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | SJURAM03 | UE | UE 521 Programmation événementielle | 4 | | | | | | | | | | | | | OUI | |
| S5 | SJERAM01 | EC | EC 521.1 Programmation événementielle | | 0,5 | EA | écrit | 1 | 2h max | | | | | | | | non | |
| S5 | SJERAM02 | EC | EC 521.2 Travaux Pratiques | | 0,5 | RAPPORT | écrit | 1 | | | | | | | | | oui 0 | |
| S5 | SJURAM04 | UE | UE 522 Système électronique | 4 | | | | | | | | | | | | | OUI | |
| S5 | SJERAM03 | EC | EC 522.1 Synthèse fonctions analogiques | | 0,5 | | | | | | | | | | | | oui 10 | |
| | | | | | 0,35 | EA | écrit | 1 | 2h max | | | | | | | | non | |
| | | | | | 0,15 | EA | rapport TP | | | | | | | | | | oui 0 | |
| | SJERAM04 | EC | EC 522.2 Fonctions analogiques spéciales | | 0,5 | | | | | | | | | | | | oui 10 | |
| | | | | | 0,35 | EA | écrit | 1 | 2h max | | | | | | | | non | |
| | | | | | 0,15 | EA | rapport TP | | | | | | | | | | oui 0 | |
| S5 | SJURAM06 | UE | UE 523 Instrumentation virtuelle | 4 | | | | | | | | | | | | | OUI | |
| S5 | SJERAM07 | EC | EC 523.1 Programmation Labview | | 0,5 | EA | écrite | 1 | 2h max | | | | | | | | non | |
| S5 | SJERAM08 | EC | EC 523.2 Travaux Pratiques | | 0,5 | EA | écrite | 1 | 2h max | | | | | | | | oui 0 | |
| S5 | SJURAM05 | UE | UE 524 Automatique linéaire | 4 | | | | | | | | | | | | | OUI | |
| S5 | SJERAM05 | EC | EC 524.1 Méthodes de l'automatique | | 0,25 | EA | écrit | 1 | 1h | | | | | | | | oui 10 | |
| S5 | | | | | 0,5 | EA | écrit | 1 | 2h | | | | | | | | non | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | SJERAM06 | EC | EC 524.2 TP Automatique | | 0,25 | | rapport TP | | | | | | | | | | oui 10 | |
| S5 | SJURAM08 | UE | UE 526 Mesures et leur traitement numérique | 4 | | | | | | | | | | | | | OUI | |
| S5 | | | EC 526.2 1 Mesures et leur traitement numérique | | 0,5 | EA | écrit | 1 | 2h max | | | | | | | | non | |
| S5 | | | | | 0,5 | | rapport TP | | | | | | | | | | oui 0 | |
| S5 | SJCRAM03 | Choix | Choix de parcours L3 EEEA S5 | 9 | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | SJHRAM01 | Parcours | Parcours Sciences pour l'Ingénieur - L3 EEEA | 9 | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | SJURAM10 | UE | UE 541 Travaux Pratiques MPS et Informatique Industrielle | 3 | | | | | | | | | | | | | OUI | |
| S5 | SJERAM11 | EC | EC 541.1 TP Modélisation MultiPhysique des Systèmes | | | | | | | | | | | | | | oui 0 | |
| S5 | | | | | 0,5 | | rapport TP et/ou écrit | | | | | | | | | | oui 0 | |
| S5 | SJERAM12 | EC | EC 541.2 TP Informatique industrielle | | 0,5 | | rapport TP et/ou écrit | | | | | | | | | | oui 0 | |
| S5 | | | | | 0,5 | | rapport TP et/ou écrit | | | | | | | | | | oui 0 | |
| S5 | SJURAM11 | UE | UE 542 Outils scientifiques pour l'EEA et gestion de projet | 3 | | | | | | | | | | | | | OUI | |
| S5 | SJERAM13 | EC | EC 542.1 Outils scientifiques pour l'EEA | | 0,66 | EA | écrit et/ou machine | | | | | | | | | | oui 10 | |
| S5 | SJERAM14 | EC | EC 542.2 Gestion de projet | | 0,34 | EA | rapport et/ou oral | | | | | | | | | | oui 10 | |
| S5 | SJURAM12 | UE | UE 502 Modélisation multiPhysique des Systèmes | 3 | | | | 2 | | | | | | | | | sur 20 | |
| S5 | | | | | 0,34 | EA | rapport et/ou examen TP | | 2h max | | | | | | | | | |
| S5 | | | | | 0,66 | EA | Ecrit | | 2h max | | | | | | | | | |
| S5 | SJHRAM04 | Parcours | Parcours Osons la Recherche durant sa formation - L3 EEEA | 9 | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | SJCRAM04 | Choix | Choix 1 UE disciplinaire (541-542) | 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | SJURAM10 | UE | UE 541 Travaux Pratiques MPS et Informatique Industrielle | 3 | | | | | | | | | | | | | Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI | |
| S5 | SJERAM11 | EC | EC 541.1 TP Modélisation MultiPhysique des Systèmes | | | | | | | | | | | | | | Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI | |
| S5 | SJERAM12 | EC | EC 541.2 TP Informatique industrielle | | | | | | | | | | | | | | Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI | |
| S5 | SJURAM11 | UE | UE 542 Outils scientifiques pour l'EEA et gestion de projet | 3 | | | | | | | | | | | | | Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI | |
| S5 | SJERAM13 | EC | EC 542.1 Outils scientifiques pour l'EEA | | | | | | | | | | | | | | Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI | |
| S5 | SJERAM14 | EC | EC 542.2 Gestion de projet | | | | | | | | | | | | | | Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI | |
| S5 | SJURAM12 | UE | UE 502 Modélisation multiPhysique des Systèmes | 3 | | | | | | | | | | | | | Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI | |
| S5 | SJUZCU01 | UE | UE 506 Controverses et débats scientifiques ORION S5 | 3 | | | | | | | | | | | | | Voir MCC spécifiques de cette UE établissement | |
| S5 | 3JLZCU01 | Module | 48H pour faire vivre des idées* | | | | | | | | | | | | | | Voir MCC spécifiques de cette UE établissement | |
| S5 | SJEZCU01 | EC | Controverses scientifiques et débats publics S5 | | | | | | | | | | | | | | Voir MCC spécifiques de cette UE établissement | |

| S5 | 5JEZCU02 | EC | Club Etudiants chercheurs | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-----------|----------|--|---|------|---------------|--------------------------------|---|--------|---|---|---|---|--------|--|--|--|-----|------|-----|-----|---|
| S5 | 5JHRAM05 | Parcours | Parcours Étudiants Sportifs de Haut Niveau - L3 EEEA | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JICRAM05 | Choix | Choix 1 UE disciplinaire (541-542) | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JURAM10 | UE | UE 541 Travaux Pratiques MPS et Informatique Industrielle | 3 | | | | | | Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI | Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI | Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JERAM11 | EC | EC 541.1 TP Modélisation MultiPhysique des Systèmes | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JERAM12 | EC | EC 541.2 TP Informatique industrielle | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JURAM11 | UE | UE 542 Outils scientifiques pour I'EEA et gestion de projet | 3 | | | | | | Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI | Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI | Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JERAM13 | EC | EC 542.1 Outils scientifiques pour I'EEA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JERAM14 | EC | EC 542.2 Gestion de projet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JURAM12 | UE | UE 502 Modélisation multiPhysique des Systèmes | 3 | | | | | | Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI | Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI | Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JUZEU01 | UE | UE 506 ESHN | 3 | | | | | | Voir MCC spécifiques de cette UE établissement | Voir MCC spécifiques de cette UE établissement | Voir MCC spécifiques de cette UE établissement | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JHRAM06 | Parcours | Parcours Développement durable et resp sociétale - L3 EEEA | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JICRAM06 | Choix | Choix UE 1 disciplinaire (541-542) | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JURAM10 | UE | UE 541 Travaux Pratiques MPS et Informatique Industrielle | 3 | | | | | | Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI | Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI | Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JERAM11 | EC | EC 541.1 TP Modélisation MultiPhysique des Systèmes | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JERAM12 | EC | EC 541.2 TP Informatique industrielle | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JURAM11 | UE | UE 542 Outils scientifiques pour I'EEA et gestion de projet | 3 | | | | | | Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI | Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI | Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JERAM13 | EC | EC 542.1 Outils scientifiques pour I'EEA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JERAM14 | EC | EC 542.2 Gestion de projet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JURAM12 | UE | UE 502 Modélisation multiPhysique des Systèmes | 3 | | | | | | Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI | Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI | Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JUZBU01 | UE | UE 506 AgILES | 3 | | | | | | Voir MCC spécifiques de cette UE établissement | Voir MCC spécifiques de cette UE établissement | Voir MCC spécifiques de cette UE établissement | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JICZBU01 | Choix | Choix Approfondissement | | | | | | | Voir MCC spécifiques de cette UE établissement | Voir MCC spécifiques de cette UE établissement | Voir MCC spécifiques de cette UE établissement | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JEZBU01 | EC | Approfondissement Transition Ecologique | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JEZBU02 | EC | Approfondissement Egalité Diversité Inclusion | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JEZBU03 | EC | Mesure et valorisation de l'impact | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JEZBU04 | EC | Communication persuasive | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JEZBU05 | EC | Animation d'un réseau-projet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JEZBU06 | EC | Approfondissement de Compétences | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JHRAM07 | Parcours | Parcours Entrepreneuriat - L3 EEEA | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JICRAM07 | Choix | Choix 1 UE disciplinaire (541-542) | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JURAM10 | UE | UE 541 Travaux Pratiques MPS et Informatique Industrielle | 3 | | | | | | Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI | Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI | Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JERAM11 | EC | EC 541.1 TP Modélisation MultiPhysique des Systèmes | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JERAM12 | EC | EC 541.2 TP Informatique industrielle | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JURAM11 | UE | UE 542 Outils scientifiques pour I'EEA et gestion de projet | 3 | | | | | | Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI | Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI | Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JERAM13 | EC | EC 542.1 Outils scientifiques pour I'EEA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JERAM14 | EC | EC 542.2 Gestion de projet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JURAM12 | UE | UE 502 Modélisation multiPhysique des Systèmes | 3 | | | | | | Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI | Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI | Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JUZDU01 | UE | UE 506 Entrepreneuriat | 3 | | | | | | Voir MCC spécifiques de cette UE établissement | Voir MCC spécifiques de cette UE établissement | Voir MCC spécifiques de cette UE établissement | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JEZDU01 | EC | Découverte de l'écosystème entrepreneurial | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Semestre 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JURAM01 | UE | UE 601 Méthodes numériques | 3 | | | | | | | | | | | | | | | OUI | | | |
| S6 | | | | | 0,5 | EA | écrit | 1 | 2h max | | | | | | | | | | non | | | |
| | | | | | 0,5 | EA | écrit ou examen sur ordinateur | 1 | 2h max | | | | | | | | | | non | | | |
| | | | | | | | | | | | | écrit ou examen sur ordinateur | 1 | 2h max | | | | | | | | |
| S6 | 6JURAM08 | UE | UE 606 internationalisation | 3 | | | | | | | | | | | | | | | OUI | | | |
| | | | | | 0,5 | écrit ou ORAL | EA | 1 | 2h max | | | | | | | | | | non | | | |
| | | | | | 0,5 | écrit ou ORAL | EA | 1 | 2h max | | | | | | | | | | non | | | |
| | | | | | | | | | | | | écrit ou oral | 1 | 2h max | | | | | | | | |
| S6 | 6JTRAM01 | STG | UE Stage facultatif | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JURBM01 | UE | 623 Systemes electroniques numeriques | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JERBM01 | EC | 623.1 Systemes electroniques numeriques | | 0,5 | EA | Ecrit | 1 | 2h max | | | Ecrit | 1 | 2h max | | | | oui | 1 an | 10 | non | |
| S6 | 6JERBM02 | EC | 623.2 Travaux Pratiques | | 0,5 | EA | Rapport TP | 1 | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 | oui | 0 |
| S6 | 6JURBM02 | UE | 622 Programmation d'appareils mobiles | 4 | | | | | | | | | | | | | | | OUI | | | |
| S6 | 6JERBM03 | EC | 622.1 Programmation d'appareils mobiles | | 0,4 | EA | Examen sur machine | 1 | 2h max | | | Examen sur machine | 1 | 2h | | | | oui | 1 an | 10 | non | |
| S6 | 6JERBM04 | EC | 622.2 TP avec tablettes ou smartphones | | 0,6 | EA | Examen sur machine | 1 | 3h max | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 | oui | 0 |
| S6 | 6JURBM03 | UE | 621 Systeme de communication numerique | 4 | | | | | | | | | | | | | | | OUI | | | |
| S6 | 6JERBM05 | EC | 621.1 Communications numériques | | 0,33 | EA | Ecrit | 1 | 2h max | | | écrit | 1 | 2h max | | | | oui | 1 an | 10 | | |
| S6 | 6JERBM06 | EC | 621.2 Technologie des systèmes communicants | | 0,33 | EA | Ecrit | 1 | 2h max | | | écrit | 1 | 2h max | | | | oui | 1 an | 10 | | |
| S6 | 6JERBM07 | EC | 621.3 Travaux Pratiques | | 0,34 | EA | Rapport TP | 1 | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 | oui | 0 |
| S6 | 6JICRAM01 | Choix | Choix 1 UE (636-637-638) | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JURAM05 | UE | UE 636 Conception et ergonomie des interfaces | 3 | | | | | | | | écrit | 1 | 2h max | | | | | OUI | | | |
| S6 | 6JERAM07 | EC | EC 636.1 Théorie de l'ergonomie des interfaces | | 0,4 | EA | écrit et/ou compte rendu | 1 | 2h max | | | | | | | | | non | | non | | |
| S6 | 6JERAM08 | EC | EC 636.2 Maquettage | | 0,3 | EA | écrit | 1 | 2h max | | | | | | | | | non | | non | | |
| S6 | 6JERAM09 | EC | EC 636.3 Travaux Pratiques | | 0,3 | EA | écrit | 1 | 2h max | | | | | | | | | non | | non | | |
| S6 | 6JURAM06 | UE | UE 637 Domotique | 3 | | | | | | | | | | | | | | | OUI | | | |
| S6 | | | EC 637.1 Domotique | | 0,5 | EA | écrit | | 2h max | | | écrit | | 2h max | | | | oui | 1 an | 10 | non | |
| S6 | | | | | 0,5 | | rapport TP | | | | | | | | | | | oui | 1 an | 10 | oui | 0 |
| S6 | 6JURAM07 | UE | UE 638 Instrumentation virtuelle | 3 | | | | | | | | écrit | 1 | 2h max | | | | | OUI | | | |
| S6 | 6JERAM10 | EC | EC 638.1 Programmation Labview | | 0,5 | EA | ecrite | 1 | 2h max | | | | | | | | | | non | | | |
| S6 | 6JERAM11 | EC | EC 638.2 Travaux Pratiques | | 0,5 | EA | ecrite | 1 | 2h max | | | | | | | | | | non | | | |
| S6 | 6JICRAM02 | Choix | Choix de parcours EEEA S6 | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JHRAM01 | Parcours | Parcours Sciences Pour I'ingénieur - L3 EEEA | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------|----------|--|---|------|----|----------------------------|---|--------|--|--|---|-------|-----|--------|----|--|-----|---|
| 56 | 6JURAM09 | UE | UE 641 Méthodes numériques et traitement du signal | 3 | | | | | | | | | | | | | | OUI | |
| 56 | 6JERAM12 | EC | EC 641.1 TP Méthodes numériques | | 0,5 | EA | examen TP et/ou rapport TP | | | | | pas de 2e session | | oui | 1 an | 10 | | oui | 0 |
| 56 | 6JERAM13 | EC | EC 641.2 TP Traitement du signal | | 0,5 | EA | examen TP et/ou rapport TP | | | | | pas de 2e session | | oui | 1 an | 10 | | oui | 0 |
| 56 | 6JURAM10 | UE | UE 642 Professionalisation et projet | 3 | | | | | | | | | | | | | | OUI | |
| 56 | 6JERAM14 | EC | EC 642.1 Professionalisation | | 0,34 | EA | écrit | | 2h max | | | pas de 2e session | | oui | 1 an | 10 | | oui | 0 |
| 56 | 6JERAM15 | EC | EC 642.2 Projet intégrateur | | 0,66 | EA | Rapport +Soutenance | 1 | | | | pas de 2e session | | oui | 1 an | 10 | | oui | 0 |
| 56 | 6JURAM11 | UE | UE 602 Traitement du signal | 3 | | | | | | | | | écrit | 1 | 2h max | | | OUI | |
| | | | | | 0,34 | EA | écrit | 1 | 1h max | | | | | | | | | | non |
| | | | | | 0,66 | EA | écrit | 1 | 2h max | | | | | | | | | | non |
| | | | | | | | | | | | | | écrit | 1 | 2h max | | | | |
| 56 | 6JHRAM04 | Parcours | Parcours Osons la Recherche durant la formation - L3 EEEA | 9 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | 6JCRAM03 | Choix | Choix 1 UE disciplinaire (641-642) | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | 6JURAM09 | UE | UE 641 Méthodes numériques et traitement du signal | 3 | | | | | | | | Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI | | | | | | | Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI |
| 56 | 6JERAM12 | EC | EC 641.1 TP Méthodes numériques | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | 6JERAM13 | EC | EC 641.2 TP Traitement du signal | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | 6JURAM10 | UE | UE 642 Professionalisation et projet | 3 | | | | | | | | Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI | | | | | | | Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI |
| 56 | 6JERAM14 | EC | EC 642.1 Professionalisation | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | 6JERAM15 | EC | EC 642.2 Projet intégrateur | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | 6JURAM11 | UE | UE 602 Traitement du signal | 3 | | | | | | | | Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI | | | | | | | Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI |
| 56 | 6JUZCU01 | UE | UE 606 ORION | 3 | | | | | | | | Voir MCC spécifiques de cette UE établissement | | | | | | | Voir MCC spécifiques de cette UE établissement |
| 56 | 6JZCU01 | Choix | Choix Formation Transverse | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | 4JLZCU01 | Module | 48h pour réveiller les brevets dormants | | | | | | | | | Voir MCC spécifiques de cette UE établissement | | | | | | | Voir MCC spécifiques de cette UE établissement |
| 56 | 4JLZCU02 | Module | Matérialisez vos idées | | | | | | | | | Voir MCC spécifiques de cette UE établissement | | | | | | | Voir MCC spécifiques de cette UE établissement |
| 56 | 6JEZCU01 | EC | Controverses scientifiques et débats publics S6 | | | | | | | | | Voir MCC spécifiques de cette UE établissement | | | | | | | Voir MCC spécifiques de cette UE établissement |
| 56 | 6JEZCU02 | EC | Club Etudiants chercheurs | | | | | | | | | Voir MCC spécifiques de cette UE établissement | | | | | | | Voir MCC spécifiques de cette UE établissement |
| 56 | 6JHRAM05 | Parcours | Parcours Étudiants Sportifs de Haut Niveau - L3 EEEA | 9 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | 6JUZE01 | UE | UE 606 ESHN | 3 | | | | | | | | Voir MCC spécifiques de cette UE établissement | | | | | | | Voir MCC spécifiques de cette UE établissement |
| 56 | 6JCRAM04 | Choix | Choix 1 UE disciplinaire (641-642) | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | 6JURAM09 | UE | UE 641 Méthodes numériques et traitement du signal | 3 | | | | | | | | Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI | | | | | | | Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI |
| 56 | 6JERAM12 | EC | EC 641.1 TP Méthodes numériques | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | 6JERAM13 | EC | EC 641.2 TP Traitement du signal | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | 6JURAM10 | UE | UE 642 Professionalisation et projet | 3 | | | | | | | | Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI | | | | | | | Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI |
| 56 | 6JERAM14 | EC | EC 642.1 Professionalisation | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | 6JERAM15 | EC | EC 642.2 Projet intégrateur | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | 6JURAM11 | UE | UE 602 Traitement du signal | 3 | | | | | | | | Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI | | | | | | | Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI |
| 56 | 6JHRAM06 | Parcours | Parcours Développement durable et resp sociétale - L3 EEEA | 9 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | 6JCRAM05 | Choix | Choix 1 UE disciplinaire (641-642) | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | 6JURAM09 | UE | UE 641 Méthodes numériques et traitement du signal | 3 | | | | | | | | Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI | | | | | | | Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI |
| 56 | 6JERAM12 | EC | EC 641.1 TP Méthodes numériques | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | 6JERAM13 | EC | EC 641.2 TP Traitement du signal | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | 6JURAM10 | UE | UE 642 Professionalisation et projet | 3 | | | | | | | | Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI | | | | | | | Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI |
| 56 | 6JERAM14 | EC | EC 642.1 Professionalisation | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | 6JERAM15 | EC | EC 642.2 Projet intégrateur | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | 6JURAM11 | UE | UE 602 Traitement du signal | 3 | | | | | | | | Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI | | | | | | | Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI |
| 56 | 6JUZBU01 | UE | UE 606 AgILES | 3 | | | | | | | | Voir MCC spécifiques de cette UE établissement | | | | | | | Voir MCC spécifiques de cette UE établissement |
| 56 | 6JEZBU01 | EC | Projet ou engagement social ou écologique | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | 6JHRAM07 | Parcours | Parcours Entrepreneuriat - L3 EEEA | 9 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | 6JCRAM06 | Choix | Choix 1 UE disciplinaire (641-642) | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | 6JURAM09 | UE | UE 641 Méthodes numériques et traitement du signal | 3 | | | | | | | | Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI | | | | | | | Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI |
| 56 | 6JERAM12 | EC | EC 641.1 TP Méthodes numériques | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | 6JERAM13 | EC | EC 641.2 TP Traitement du signal | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | 6JURAM10 | UE | UE 642 Professionalisation et projet | 3 | | | | | | | | Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI | | | | | | | Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI |
| 56 | 6JERAM14 | EC | EC 642.1 Professionalisation | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | 6JERAM15 | EC | EC 642.2 Projet intégrateur | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | 6JURAM11 | UE | UE 602 Traitement du signal | 3 | | | | | | | | Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI | | | | | | | Voir MCC UE correspondante dans le parcours SPI |
| 56 | 6JUZDU01 | UE | UE 606 Entrepreneuriat S6 | 3 | | | | | | | | Voir MCC spécifiques de cette UE établissement | | | | | | | Voir MCC spécifiques de cette UE établissement |
| 56 | 6JEZDU01 | EC | Pratique entrepreneuriale : de l'idée au projet | | | | | | | | | | | | | | | | |

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences

Intitulé du diplôme

Licence 3 SPI EEEA PT MPSC - Licence Accès Santé

Année universitaire 2024-2025

Composante(s) concernées

SCIFA

| N° Semestre | Code | Nature Élément | Nom complet | Crédit | Coef. en% | Session 1 | | | | | Session 2 si CT / 2nde chance si CC | | | | Paramétrage APOGEE | | | | | |
|---|----------|----------------|--|--------|-----------|----------------------|---------------------------|-------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------------------|-------------------|-------|-------------------------|--------------------|----------------------|-----------------------|---------------------------|----------------|--------|
| | | | | | | Modalité de contrôle | Nature de(s) l'épreuve(s) | Nombre d'épreuves | Durée des épreuves | Coeff de chaque épreuve | Nature de l'épreuve | Nombre d'épreuves | Durée | Coeff de chaque épreuve | Barème | Conservation oui/non | Durée de conservation | Note mini de conservation | Capitalisation | Report |
| Semestre 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JURAM01 | UE | UE 501 Mathématiques | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JURAM02 | UE | UE 503 Info Industrielles | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JURAM09 | UE | UE 506 Internationalisation | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JCRAM01 | Choix | Choix 2 UE (521-522-523-524) | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JURAM03 | UE | UE 521 Programmation événementielle | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JERAM01 | EC | EC 521.1 Programmation événementielle | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JERAM02 | EC | EC 521.2 Travaux Pratiques | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JURAM04 | UE | UE 522 Système électronique | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JERAM03 | EC | EC 522.1 Synthèse fonction analogique | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JERAM04 | EC | EC 522.2 Fonctions analogiques spéciales | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JURAM06 | UE | UE 523 Instrumentation virtuelle | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JERAM07 | EC | EC 523.1 Programmation Labview | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JERAM08 | EC | EC 523.2 Travaux Pratiques | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JURAM05 | UE | UE 524 Automatique linéaire | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JERAM05 | EC | EC 524.1 Méthodes de l'automatique | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JERAM06 | EC | EC 524.2 TP Automatique | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JURAM08 | UE | UE 526 Mesures et leur traitement numérique | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JHRAM03 | Parcours | Parcours Licence avec Accès Santé - L3 EEEA | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JURAM12 | UE | UE 502 Modélisation multiPhysique des Systèmes | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JUZGN01 | UE | UE 505 Unité d'accès aux Etudes de Santé | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JUZGN02 | UE | UE 506 Unité d'accès aux Etudes de Santé | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Semestre 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JURAM01 | UE | UE 601 Méthodes numériques | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JURAM08 | UE | UE 606 Internationalisation | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JURBM01 | UE | UE 623 Systèmes électroniques numériques | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JERBM01 | EC | EC 623.1 Systèmes électroniques numériques | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JERBM02 | EC | EC 623.2 Travaux Pratiques | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JURBM02 | UE | UE 622 Programmation d'appareils mobiles | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JERBM03 | EC | EC 622.1 Programmation d'appareils mobiles | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JERBM04 | EC | EC 622.2 TP avec tablettes ou smartphones | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JURBM03 | UE | UE 621 Système de communication numérique | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JERBM05 | EC | EC 621.1 Communications numériques | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 6JERBM06 | EC | EC 621.2 Technologie des systèmes communicants | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JERBM07 | EC | EC 621.3 Travaux Pratiques | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JCRAM01 | Choix | Choix 1 UE (636-637-638) | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JURAM05 | UE | UE 636 Conception et ergonomie des interfaces | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JERAM07 | EC | EC 636.1 Théorie de l'ergonomie des interfaces | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JERAM08 | EC | EC 636.2 Maquettage | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JERAM09 | EC | EC 636.3 Travaux Pratiques | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JURAM06 | UE | UE 637 Domotique | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JURAM07 | UE | UE 638 Instrumentation virtuelle | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JERAM10 | EC | EC 638.1 Programmation Labview | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JERAM11 | EC | EC 638.2 Travaux Pratiques | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JHRAM03 | Parcours | Parcours Licence avec Accès Santé - L3 EEEA | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JURAM11 | UE | UE 602 Traitement du signal | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JUZGN01 | UE | UE 605 Unité d'accès aux Etudes de Santé | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JUZGN02 | UE | UE 606 Unité d'accès aux Etudes de Santé | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bloc(s) caractéristique(s) - si prévus et utilisés | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Bloc fondamental | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | UE A xxxxx | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | UE B xxxxx | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Bloc Compétence ABC | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | UE C xxxxx | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | UE D xxxxx | | | | | | | | | | | | | | | | | |

voir détail sur étape L3 SPI MPSC site de Metz

voir détail sur étape L3 SPI MPSC site de Metz

| | | | | | | | |
|---|-----------|----------|--|---|---|--|---|
| S6 | GIURAM06 | UE | UE 637 Domotique | 3 | Voir MCC UE correspondante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC | Voir MCC UE correspondante dans le parcours L3 SPI | Voir MCC UE correspondante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC |
| S6 | GIURAM07 | UE | UE 638 Instrumentation virtuelle | 3 | Voir MCC UE correspondante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC | Voir MCC UE correspondante dans le parcours L3 SPI | Voir MCC UE correspondante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC |
| S6 | GIERAM10 | EC | EC 638.1 Programmation Labview | | | | |
| S6 | GIERAM11 | EC | EC 638.2 Travaux Pratiques | | | | |
| S6 | GIICRAM02 | Choix | Choix de parcours EEEA S6 | 9 | | | |
| S6 | GIHRAM01 | Parcours | Parcours Sciences Pour l'Esp. Ingénieur - L3 EEEA | 9 | | | |
| S6 | GIURAM09 | UE | UE 641 Méthodes numériques et traitement du signal | 3 | Voir MCC UE correspondante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC | Voir MCC UE correspondante dans le parcours L3 SPI | Voir MCC UE correspondante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC |
| S6 | GIERAM12 | EC | EC 641.1 TP Méthodes numériques | | | | |
| S6 | GIERAM13 | EC | EC 641.2 TP Traitement du signal | | | | |
| S6 | GIURAM10 | UE | UE 642 Professionnalisation et projet | 3 | Voir MCC UE correspondante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC | Voir MCC UE correspondante dans le parcours L3 SPI | Voir MCC UE correspondante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC |
| S6 | GIERAM14 | EC | EC 642.1 Professionnalisation | | | | |
| S6 | GIERAM15 | EC | EC 642.2 Projet intégrateur | | | | |
| S6 | GIURAM11 | UE | UE 602 Traitement du signal | 3 | Voir MCC UE correspondante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC | Voir MCC UE correspondante dans le parcours L3 SPI | Voir MCC UE correspondante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC |
| S6 | GIHRAM04 | Parcours | Parcours Osans la Recherche durant la formation - L3 EEEA | 9 | | | |
| S6 | GIICRAM03 | Choix | Choix 1 UE disciplinaire (641-642) | 3 | | | |
| S6 | GIURAM09 | UE | UE 641 Méthodes numériques et traitement du signal | 3 | Voir MCC UE correspondante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC | Voir MCC UE correspondante dans le parcours L3 SPI | Voir MCC UE correspondante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC |
| S6 | GIERAM12 | EC | EC 641.1 TP Méthodes numériques | | | | |
| S6 | GIERAM13 | EC | EC 641.2 TP Traitement du signal | | | | |
| S6 | GIURAM10 | UE | UE 642 Professionnalisation et projet | 3 | Voir MCC UE correspondante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC | Voir MCC UE correspondante dans le parcours L3 SPI | Voir MCC UE correspondante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC |
| S6 | GIERAM14 | EC | EC 642.1 Professionnalisation | | | | |
| S6 | GIERAM15 | EC | EC 642.2 Projet intégrateur | | | | |
| S6 | GIURAM11 | UE | UE 602 Traitement du signal | 3 | Voir MCC UE correspondante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC | Voir MCC UE correspondante dans le parcours L3 SPI | Voir MCC UE correspondante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC |
| S6 | GIUZCU01 | UE | UE 606 ORION | 3 | Voir MCC spécifiques de cette UE établissement | Voir MCC spécifiques de cette UE établissement | Voir MCC spécifiques de cette UE établissement |
| S6 | GIICZCU01 | Choix | Choix Formation Transverse | | | | |
| S6 | 4ILZCU01 | Module | 48h pour réveiller les brevets dormants | | Voir MCC spécifiques de cette UE établissement | Voir MCC spécifiques de cette UE établissement | Voir MCC spécifiques de cette UE établissement |
| S6 | 4ILZCU02 | Module | Matérialisez vos idées | | Voir MCC spécifiques de cette UE établissement | Voir MCC spécifiques de cette UE établissement | Voir MCC spécifiques de cette UE établissement |
| S6 | 6IEZCU01 | EC | Controverses scientifiques et débats publics S6 | | Voir MCC spécifiques de cette UE établissement | Voir MCC spécifiques de cette UE établissement | Voir MCC spécifiques de cette UE établissement |
| S6 | 6IEZCU02 | EC | Club Etudiants chercheurs | | Voir MCC spécifiques de cette UE établissement | Voir MCC spécifiques de cette UE établissement | Voir MCC spécifiques de cette UE établissement |
| S6 | GIHRAM05 | Parcours | Parcours Étudiants Sportifs de Haut Niveau - L3 EEEA | 9 | | | |
| S6 | GIUZEJ01 | UE | UE 606 ESHN | 3 | Voir MCC spécifiques de cette UE établissement | Voir MCC spécifiques de cette UE établissement | Voir MCC spécifiques de cette UE établissement |
| S6 | GIICRAM04 | Choix | Choix 1 UE disciplinaire (641-642) | 3 | | | |
| S6 | GIURAM09 | UE | UE 641 Méthodes numériques et traitement du signal | 3 | Voir MCC UE correspondante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC | Voir MCC UE correspondante dans le parcours L3 SPI | Voir MCC UE correspondante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC |
| S6 | GIERAM12 | EC | EC 641.1 TP Méthodes numériques | | | | |
| S6 | GIERAM13 | EC | EC 641.2 TP Traitement du signal | | | | |
| S6 | GIURAM10 | UE | UE 642 Professionnalisation et projet | 3 | Voir MCC UE correspondante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC | Voir MCC UE correspondante dans le parcours L3 SPI | Voir MCC UE correspondante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC |
| S6 | GIERAM14 | EC | EC 642.1 Professionnalisation | | | | |
| S6 | GIERAM15 | EC | EC 642.2 Projet intégrateur | | | | |
| S6 | GIURAM11 | UE | UE 602 Traitement du signal | 3 | Voir MCC UE correspondante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC | Voir MCC UE correspondante dans le parcours L3 SPI | Voir MCC UE correspondante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC |
| S6 | GIHRAM06 | Parcours | Parcours Développement durable et resp sociétale - L3 EEEA | 9 | | | |
| S6 | GIICRAM05 | Choix | Choix 1 UE disciplinaire (641-642) | 3 | | | |
| S6 | GIURAM09 | UE | UE 641 Méthodes numériques et traitement du signal | 3 | Voir MCC UE correspondante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC | Voir MCC UE correspondante dans le parcours L3 SPI | Voir MCC UE correspondante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC |
| S6 | GIERAM12 | EC | EC 641.1 TP Méthodes numériques | | | | |
| S6 | GIERAM13 | EC | EC 641.2 TP Traitement du signal | | | | |
| S6 | GIURAM10 | UE | UE 642 Professionnalisation et projet | 3 | Voir MCC UE correspondante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC | Voir MCC UE correspondante dans le parcours L3 SPI | Voir MCC UE correspondante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC |
| S6 | GIERAM14 | EC | EC 642.1 Professionnalisation | | | | |
| S6 | GIERAM15 | EC | EC 642.2 Projet intégrateur | | | | |
| S6 | GIURAM11 | UE | UE 602 Traitement du signal | 3 | Voir MCC UE correspondante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC | Voir MCC UE correspondante dans le parcours L3 SPI | Voir MCC UE correspondante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC |
| S6 | GIUZBU01 | UE | UE 606 AgLES | 3 | Voir MCC spécifiques de cette UE établissement | Voir MCC spécifiques de cette UE établissement | Voir MCC spécifiques de cette UE établissement |
| S6 | 6IEZBU01 | EC | Projet ou engagement social ou écologique | | | | |
| S6 | GIHRAM07 | Parcours | Parcours Entrepreneurial - L3 EEEA | 9 | | | |
| S6 | GIICRAM06 | Choix | Choix 1 UE disciplinaire (641-642) | 3 | | | |
| S6 | GIURAM09 | UE | UE 641 Méthodes numériques et traitement du signal | 3 | Voir MCC UE correspondante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC | Voir MCC UE correspondante dans le parcours L3 SPI | Voir MCC UE correspondante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC |
| S6 | GIERAM12 | EC | EC 641.1 TP Méthodes numériques | | | | |
| S6 | GIERAM13 | EC | EC 641.2 TP Traitement du signal | | | | |
| S6 | GIURAM10 | UE | UE 642 Professionnalisation et projet | 3 | Voir MCC UE correspondante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC | Voir MCC UE correspondante dans le parcours L3 SPI | Voir MCC UE correspondante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC |
| S6 | GIERAM14 | EC | EC 642.1 Professionnalisation | | | | |
| S6 | GIERAM15 | EC | EC 642.2 Projet intégrateur | | | | |
| S6 | GIURAM11 | UE | UE 602 Traitement du signal | 3 | Voir MCC UE correspondante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC | Voir MCC UE correspondante dans le parcours L3 SPI | Voir MCC UE correspondante dans le parcours L3 SPI EEA MPSC |
| S6 | GIUZDU01 | UE | UE 606 Entrepreneuriat S6 | 3 | Voir MCC spécifiques de cette UE établissement | Voir MCC spécifiques de cette UE établissement | Voir MCC spécifiques de cette UE établissement |
| S6 | 6IEZDU01 | EC | Pratique entrepreneuriale : de l'idée au projet | | | | |
| Bloc(s) caractéristique(s) - si prévus et utilisés | | | | | | | |
| Bloc fondamental | | | | | | | |
| UE A xxxxx | | | | | | | |
| UE B xxxxx | | | | | | | |
| Bloc Compétence ABC | | | | | | | |
| UE C xxxxx | | | | | | | |
| UE D xxxxx | | | | | | | |

Intitulé du diplôme

Licence 3 SPI EEEA PT MEEN - Licence Accès Santé

Année universitaire 2024-2025

Composante(s) concernée(s) SCIFA

| N° Semestre | Code | Nature Élément | Nom complet | Crédit | Coef. en% | Session 1 | | | | Session 2 si CT / 2nde chance si CC | | | | Paramétrage APOGEE | | | | | |
|---|----------|----------------|--|--------|-----------|----------------------|---------------------------|-------------------|--------------------|-------------------------------------|---------------------|-------------------|-------|-------------------------|--------|----------------------|-----------------------|---------------------------|----------------|
| | | | | | | Modalité de contrôle | Nature de(s) l'épreuve(s) | Nombre d'épreuves | Durée des épreuves | Coeff de chaque épreuve | Nature de l'épreuve | Nombre d'épreuves | Durée | Coeff de chaque épreuve | Barème | Conservation oui/non | Durée de conservation | Note mini de conservation | Capitalisation |
| Semestre 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JURAM01 | UE | UE 501 Mathématiques | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JURAM02 | UE | UE 503 Info Industrielles | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JURAM09 | UE | UE 506 Internationalisation | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JURAM01 | Choix | Choix 2 UE (521-522-523-524) | 8 | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JURAM03 | UE | UE 521 Programmation événementielle | 4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JERAM01 | EC | EC 521.1 Programmation événementielle | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JERAM02 | EC | EC 521.2 Travaux Pratiques | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JURAM04 | UE | UE 522 Système électronique | 4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JERAM03 | EC | EC 522.1 Synthèse fonction analogique | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JERAM04 | EC | EC 522.2 Fonctions analogiques spéciales | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JURAM06 | UE | UE 523 Instrumentation virtuelle | 4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JERAM07 | EC | EC 523.1 Programmation Labview | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JERAM08 | EC | EC 523.2 Travaux Pratiques | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JURAM05 | UE | UE 524 Automatique linéaire | 4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JERAM05 | EC | EC 524.1 Méthodes de l'automatique | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JERAM06 | EC | EC 524.2 TP Automatique | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JURAM07 | UE | UE 527 Paramètres climatiques | 4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JERAM09 | EC | EC 527.1 Paramètres climatiques | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JERAM10 | EC | EC 527.2 Politique énergétique | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JHRAM03 | Parcours | Parcours Licence avec Accès Santé - L3 EEEA | 9 | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JURAM12 | UE | UE 502 Modélisation multiPhysique des Systèmes | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JUZGN01 | UE | UE 505 Unité d'accès aux Etudes de Santé | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5JUZGN02 | UE | UE 506 Unité d'accès aux Etudes de Santé | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Semestre 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JURAM01 | UE | UE 601 Méthodes numériques | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JURAM08 | UE | UE 606 Internationalisation | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JURAM02 | UE | UE 626 Mécanique des fluides | 4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JERAM01 | EC | EC 626.1 Hydrostatique, cinématique, dynamique | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JERAM02 | EC | EC 626.2 Fluides parfaits, réels, similitudes, couche limite | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JURAM03 | UE | UE 627 Machines et transferts thermiques | 4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JERAM03 | EC | EC 627.1 Transferts thermiques | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JERAM04 | EC | EC 627.2 Machines thermiques | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JURAM04 | UE | UE 628 Écoconception et gestion des ressources énergétiques | 4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JERAM05 | EC | EC 628.1 Ressources énergétiques | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JERAM06 | EC | EC 628.2 Écoconception | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JURAM01 | Choix | Choix 1 UE (636-637-638) | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JURAM05 | UE | UE 636 Conception et ergonomie des interfaces | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JERAM07 | EC | EC 636.1 Théorie de l'ergonomie des interfaces | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JERAM08 | EC | EC 636.2 Maquettage | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JERAM09 | EC | EC 636.3 Travaux Pratiques | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JURAM06 | UE | UE 637 Domotique | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JURAM07 | UE | UE 638 Instrumentation virtuelle | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JERAM10 | EC | EC 638.1 Programmation Labview | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JERAM11 | EC | EC 638.2 Travaux Pratiques | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JHRAM03 | Parcours | Parcours Licence avec Accès Santé - L3 EEEA | 9 | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JURAM11 | UE | UE 602 Traitement du signal | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JUZGN01 | UE | UE 605 Unité d'accès aux Etudes de Santé | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6JUZGN02 | UE | UE 606 Unité d'accès aux Etudes de Santé | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bloc(s) caractéristique(s) - si prévus et utilisés | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Bloc fondamental | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | UE A xxxxx | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | UE B xxxxx | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Bloc Compétence ABC | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | UE C xxxxx | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | UE D xxxxx | | | | | | | | | | | | | | | | |

voir détail sur étape L3 SPI MEEN site de Metz

voir détail sur étape L3 SPI MEEN site de Metz

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences

Intitulé du diplôme **L3-Sciences pour l'ingénieur PT Franco-Allemand (ISFATES) (Metz) (Licence STS)** ANNEE UNIVERSITAIRE 2024-2025 COLLEGIUM S&T
 Composante(s) concernée(s) **ISFATES**

| N° Semestre | Code | Nature Elément | Nom complet | Crédits | Coef. | Session 1 | | | | Session 2 si CT / 2nde chance si CC | | | | Paramétrage APOGEE | | | | | | | |
|--|-----------|----------------|--|---------|-------|----------------------|----------------------------|-------------------|---|--|---------------------|-------------------|---|-------------------------|--------|----------------------|-----------------------|---------------------------|------------------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| | | | | | | Modalité de contrôle | Nature de(s) l'épreuve (s) | Nombre d'épreuves | Durée des épreuves | coeff de chaque épreuve | Nature de l'épreuve | Nombre d'épreuves | Durée | coeff de chaque épreuve | Barème | Conservation oui/non | Durée de conservation | Note mini de conservation | Capitalisation | Report | Note minimale de report |
| Semestre 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 55 | SJSVUM01 | SEM | SEMESTRE 5 | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 55 | SJCVUM01 | CHOI | Orientations 5 - Ingénieur | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 55 | SJOVUM01 | ORI | Génie civil et management en Europe 5 | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 55 | SJUVUM01 | UE | UE 510 Stage et projet - GC | 30 | 30 | CT | | | | | | | | | | | | | | | |
| 55 | SJPVUM01 | PRJ | Projet - GC | 8 | 8 | CT | Ecrit/Oral | 1 | | | note reportée | | | sur 20 | oui | 1 an | 10 | non | oui | 10 | |
| 55 | SJTVUM01 | STG | Stage - GC | 22 | 22 | CT | Ecrit/Oral | 1 | | | note reportée | | | sur 20 | oui | 1 an | 10 | non | oui | 10 | |
| 55 | SJOVUM02 | ORI | Génie mécanique 5 | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 55 | SJUVUM03 | UE | UE 520 Enseignements fondamentaux 5 - GM | 6 | 6 | CT | | ? | | | | | | sur 20 | | | | | | OUI | |
| 55 | SJEO9M08 | EC | VBA et outils bureautiques avancés | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 55 | SJEGM01 | EC | EC 551.1 CALCUL TENSORIEL | 1 | 1 | CT | | | | | | | | sur 20 | oui | 1 an | 10 | non | oui | 10 | |
| 55 | SJEGM02 | EC | EC 551.2 MECANIQUE DES MILIEUX CONTINUS | 3 | 3 | CT | | | | | | | | sur 20 | oui | 1 an | 10 | non | oui | 10 | |
| 55 | SJUVUM04 | UE | UE 521 Génie Mécanique - 5 | 9 | 9 | CT | | | | | | | | sur 20 | | | | | | OUI | |
| 55 | SJELM02 | EC | EC 566.2 IMPLANTATION ET PLANIFICATION | 3 | 3 | CT | | | | | | | | sur 20 | oui | 1 an | 10 | non | oui | 10 | |
| 55 | SJELAM01 | EC | EC 564.1 DIMENSIONNEMENT DES MECANISMES | 1,5 | 1,5 | CT | | | | | | | | sur 20 | oui | 1 an | 10 | non | oui | 10 | |
| 55 | SJELAM02 | EC | EC 564.2 CONCEPTION | 1,5 | 1,5 | CT | | | | | | | | sur 20 | oui | 1 an | 10 | non | oui | 10 | |
| 55 | SJELAM04 | EC | EC 565.1 AUTOMATISMES INDUSTRIELS | 3 | 3 | CT | | | | | | | | sur 20 | oui | 1 an | 10 | non | oui | 10 | |
| 55 | SJUVUM05 | UE | UE 522 Développement Durable | 3 | 3 | CT | | | | | | | | sur 20 | | | | | | OUI | |
| 55 | SJEGM08 | EC | EC 581.1 DEVELOPPEMENT DURABLE | 1 | 1 | ET ou EA | écrit | 1 | 2h max | | écrit | 1 | 2h max | sur 20 | oui | 1 an | 10 | non | oui | 10 | |
| 55 | SJERAM10 | EC | EC 527.2 Politique énergétique | 2 | 2 | CT | | | | | | | | sur 20 | oui | 1 an | 10 | non | oui | 10 | |
| 55 | SJUVUM06 | UE | UE 523 Gestion de Projet - Ingénieur | 6 | 6 | CT | | | | | | | | sur 20 | | | | | | OUI | |
| 55 | SJIEVUM09 | EC | Gestion de Projet | 6 | 6 | ET | Ecrit/Oral | 1 | Rapport / Soutenance 30 minutes | cc1-Ecrit/Oral*6 | note reportée | | | sur 20 | oui | 1 an | 10 | non | session 1 - oui // session 2 - oui | session 1 - 10 // session 2 - 0 | |
| 55 | SJOVUM03 | ORI | Ingénierie systèmes intelligents communicants et énergies 5 | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 55 | SJUVUM06 | UE | UE 523 Gestion de Projet - Ingénieur | 6 | 6 | CT | | | | | | | | sur 20 | | | | | | OUI | |
| 55 | SJIEVUM09 | EC | Gestion de Projet | 6 | 6 | ET | Ecrit/Oral | 1 | Rapport / Soutenance 30 minutes | cc1-Ecrit/Oral*6 | note reportée | | | sur 20 | oui | 1 an | 10 | non | | session 1 - 10 // session 2 - 0 | |
| 55 | SJUVUM07 | UE | UE 530 Informatique et instrumentation virtuelle | 9 | 9 | CT | | | | | | | | sur 20 | | | | | | OUI | |
| 55 | SJERAM07 | EC | EC 523.1 Programmation LabVIEW | 2 | 2 | CT | | | | | | | | sur 20 | oui | 1 an | 10 | non | oui | 10 | |
| 55 | SJERAM08 | EC | EC 523.2 Travaux Pratiques | 2 | 2 | CT | | | | | | | | sur 20 | oui | 1 an | 10 | non | oui | 10 | |
| 55 | 6JERBM03 | EC | EC 622.1 Programmation d'appareils mobiles | 2 | 2 | CT | | | | | | | | sur 20 | oui | 1 an | 10 | non | oui | 10 | |
| 55 | 6JERBM04 | EC | EC 622.2 TP avec tablettes ou smartphones | 3 | 3 | CT | | | | | | | | sur 20 | oui | 1 an | 10 | non | oui | 10 | |
| 55 | SJUVUM08 | UE | UE 531 Systèmes complexes | 6 | 6 | CT | | | | | | | | sur 20 | | | | | | OUI | |
| 55 | 3JEVSM03 | EC | EC 302.1 Automatique | 4 | 4 | CT | | | | | | | | sur 20 | oui | 1 an | 10 | non | oui | 10 | |
| 55 | 7JES1M26 | EC | EC 783.1 Filtrage numérique | 2 | 2 | CT | | | | | | | | sur 20 | oui | 1 an | 10 | non | oui | 10 | |
| 55 | SJUVUM05 | UE | UE 522 Développement Durable | 3 | 3 | CT | | | | | | | | sur 20 | | | | | | OUI | |
| 55 | SJEGM08 | EC | EC 581.1 DEVELOPPEMENT DURABLE | 1 | 1 | CT | ET ou EA | écrit | 1 | 2h max | | écrit | 1 | 2h max | sur 20 | oui | 1 an | 10 | non | oui | 10 |
| 55 | SJERAM10 | EC | EC 527.2 Politique énergétique | 2 | 2 | CT | | | | | | | | sur 20 | oui | 1 an | 10 | non | non | oui | 10 |
| 55 | SJUVUM02 | UE | UE 500 Langues étrangères 5 | 6 | 6 | CT | | | | | | | | sur 20 | | | | | | OUI | |
| 55 | SJCVUM02 | CHOI | Langues 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 55 | SJIEVUM02 | EC | Allemand 5 | | 4 | CT | Ecrit/Oral | 3 | 1h à 2h par épreuve écrite et oral 30 minutes | cc1-Ecrit*1 / cc2-Oral*1 / cc3-Ecrit*2 | Ecrit/Oral | 1 | 1h à 2h par épreuve écrite et oral 30 minutes | 4 | sur 20 | oui | 1 an | 10 | non | oui | 10 |
| 55 | SJIEVUM03 | EC | Français 5 | | 4 | CT | Ecrit/Oral | 2 | 1h à 2h par épreuve écrite et oral 30 minutes | cc1-Ecrit*2 / cc2-Oral*2 | Ecrit/Oral | 1 | 1h à 2h par épreuve écrite et oral 30 minutes | 4 | sur 20 | oui | 1 an | 10 | non | oui | 10 |
| 55 | SJIEVUM04 | EC | Espagnol 5 | | 4 | CT | Ecrit/Oral | 2 | 1h à 2h par épreuve écrite et oral 30 minutes | cc1-Ecrit*2 / cc2-Oral*2 | Ecrit/Oral | 1 | 1h à 2h par épreuve écrite et oral 30 minutes | 4 | sur 20 | oui | 1 an | 10 | non | oui | 10 |
| 55 | SJIEVUM01 | EC | Anglais 5 | | 2 | CT | Ecrit/Oral | 2 | 1h à 2h par épreuve écrite et oral 30 minutes | cc1-Ecrit*1 / cc2-Oral*1 | Ecrit/Oral | 1 | 1h à 2h par épreuve écrite et oral 30 minutes | 2 | sur 20 | oui | 1 an | 10 | non | oui | 10 |
| Semestre 2 (délocalisé htw saar Sarrebruck) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | SJSVUM01 | SEM | SEMESTRE 6 et 7 GC | 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | SJCVUM01 | CHOI | Orientations 6 - Ingénieur / 7 GC | 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | SJOVUM01 | ORI | Génie civil et management en Europe 6 | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | SJUVUM02 | UE | UE 610 Ingénierie de la construction 4 | 6 | 6 | CT | | | | | | | | sur 20 | | | | | | OUI | |
| 56 | SJCVUM03 | CHOI | Module optionnel - GC (1 EC parmi 4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | 6JIEVUM07 | EC | Béton armé 4 | | 4 | ET | Ecrit/Oral | 1 | | | écrit | 1 | | sur 20 | oui | 1 an | 10 | non | oui | 10 | |
| 56 | 6JIEVUM08 | EC | Réhabilitation de site | | 4 | ET | Ecrit/Oral | 1 | | | écrit | 1 | | sur 20 | oui | 1 an | 10 | non | oui | 10 | |
| 56 | 6JIEVUM09 | EC | Ingénierie de trafic | | 4 | ET | Ecrit/Oral | 1 | | | écrit | 1 | | sur 20 | oui | 1 an | 10 | non | oui | 10 | |
| 56 | 6JIEVUM10 | EC | Industrie des déchets et du recyclage | | 4 | ET | Ecrit/Oral | 1 | | | écrit | 1 | | sur 20 | oui | 1 an | 10 | non | oui | 10 | |
| 56 | 6JIEVUM06 | EC | Séminaire de l'industrie de la construction 1 | | 2 | ET | Ecrit/Oral | 1 | | | écrit | 1 | | sur 20 | oui | 1 an | 10 | non | oui | 10 | |
| 56 | 6JUVUM03 | UE | UE 611 Management de la construction 4 | 14 | 14 | CT | | | | | | | | sur 20 | | | | | | OUI | |
| 56 | 6JIEVUM11 | EC | Gestion de projet - GC | | 4 | ET | Ecrit/Oral | 1 | | | écrit | 1 | | sur 20 | oui | 1 an | 10 | non | oui | 10 | |
| 56 | 6JIEVUM12 | EC | Organisation de chantier 4 | | 4 | ET | Ecrit/Oral | 1 | | | écrit | 1 | | sur 20 | oui | 1 an | 10 | non | oui | 10 | |
| 56 | 6JIEVUM13 | EC | Droit civil allemand | | 2 | ET | Ecrit/Oral | 1 | | | écrit | 1 | | sur 20 | oui | 1 an | 10 | non | oui | 10 | |
| 56 | 6JIEVUM14 | EC | Technique de coffrage | | 2 | ET | Ecrit/Oral | 1 | | | écrit | 1 | | sur 20 | oui | 1 an | 10 | non | oui | 10 | |
| 56 | 6JIEVUM15 | EC | Droit des contrats de construction | | 2 | ET | Ecrit/Oral | 1 | | | écrit | 1 | | sur 20 | oui | 1 an | 10 | non | oui | 10 | |
| 56 | 6JOVUM02 | ORI | Génie mécanique 6 | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | 6JUVUM04 | UE | UE 620 Stage et projet Industriel - GM | 15 | 15 | CT | | | | | | | | sur 20 | | | | | | OUI | |
| 56 | 6JPVUM01 | PRJ | Travail de Projet | 6 | 6 | CT | Ecrit/Oral | 1 | | | note reportée | | | sur 20 | oui | 1 an | 10 | non | oui | 10 | |
| 56 | 6JTVUM01 | STG | Stage - GM | 9 | 9 | CT | Ecrit/Oral | 1 | | | note reportée | | | sur 20 | oui | 1 an | 10 | non | oui | 10 | |
| 56 | 6JUVUM05 | UE | UE 621 Mémoire et Séminaire de licence - GM | 15 | 15 | CT | | | | | | | | sur 20 | | | | | | OUI | |
| 56 | 6JIEVUM16 | EC | Séminaire de licence - GM | | 3 | CT | Ecrit/Oral | 1 | | | note reportée | | | sur 20 | oui | 1 an | 10 | non | oui | 10 | |
| 56 | 6JPVUM02 | PRJ | Mémoire de fin d'études de licence - GM | | 12 | CT | Ecrit/Oral | 1 | | | note reportée | | | sur 20 | oui | 1 an | 10 | non | oui | 10 | |
| 56 | 6JOVUM03 | ORI | Ingénierie systèmes intelligents communicants et énergies 6 | 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | 6JTVUM02 | STG | Stage facultatif | | 7 | CT | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | 6JUVUM06 | UE | UE 630 Ingénierie de l'énergie élec et de contrôle-commande | 7 | 7 | CT | | | | | | | | sur 20 | | | | | | OUI | |
| 56 | 6JIEVUM17 | EC | Théorie des systèmes et de contrôle automatique | | 4 | ET | Ecrit/Oral | 1 | | | écrit | 1 | | sur 20 | oui | 1 an | 10 | non | oui | 10 | |
| 56 | 6JIEVUM18 | EC | Technologie photovoltaïque | | 3 | ET | Ecrit/Oral | 1 | | | écrit | 1 | | sur 20 | oui | 1 an | 10 | non | oui | 10 | |
| 56 | 6JUVUM07 | UE | UE 631 Ingénierie des systèmes | 10 | 10 | CT | | | | | | | | sur 20 | | | | | | OUI | |
| 56 | 6JIEVUM19 | EC | Technique de contrôle industriel | | 4 | ET | Ecrit/Oral | 1 | | | écrit | 1 | | sur 20 | oui | 1 an | 10 | non | oui | 10 | |
| 56 | 6JIEVUM20 | EC | Pratique de l'ingénierie des systèmes | | 6 | ET | Ecrit/Oral | 1 | | </ | | | | | | | | | | | |

Intitulé du diplôme **L3-Sciences pour l'ingénieur PT Professorat des écoles (NANCY) (Licence STS)**
ANNEE UNIVERSITAIRE 2024-2025

COLLEGIUM S&T

 Composante(s) concernées **FST**

| N° Semestre | Code | Nature Élément | Nom complet | Crédits | Coef. | Modalité de contrôle | Nature de(s) l'épreuve(s) | Nombre d'épreuves | Session 1 | | Session 2 si CT / 2nde chance si CC | | | Paramétrage APOGEE | | | | | |
|-----------------------------|----------|----------------|---|---------|-------|----------------------|----------------------------------|-------------------|------------------------------------|---|-------------------------------------|-------------------|---------------------------------|-------------------------|--------|----------------------|-----------------------|---------------------------|----------------|
| | | | | | | | | | Durée des épreuves | coeff de chaque épreuve | Nature de l'épreuve | Nombre d'épreuves | Durée | coeff de chaque épreuve | Barème | Conservation oui/non | Durée de conservation | Note mini de conservation | Capitalisation |
| Semestre 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S5 | 5J5VMN01 | SEM | Semestre 5 Sciences pour l'Ingénieur PPE | 30 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JUVMN01 | UE | UE 501 Compléments en français | 3 | 3 | CC | Ecrit/Oral | 2 | Ecrit 2h max et/ou oral 20 min max | CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5 | Ecrit ou Oral | 1 | Ecrit 2h max ou oral 20 min max | | sur 20 | | | oui | |
| | 5JUVMN02 | UE | UE 502 Compléments en mathématiques | 3 | 3 | CC | Ecrit/Oral | 2 | Ecrit 2h max et/ou oral 20 min max | CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5 | Ecrit ou Oral | 1 | Ecrit 2h max ou oral 20 min max | | sur 20 | | | oui | |
| | 5JUVMN03 | UE | UE 503 Didactique des sciences | 3 | 3 | CC | Exposé/Rapport | 2 | sans objet | CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5 | Rapport ou Oral | 1 | Oral : 20 min maximum | | sur 20 | | | oui | |
| | 5JUVMN04 | UE | UE 507 Informatique pour professeur des écoles | 3 | 3 | CC | | | | | Rapport, Ecrit ou Oral | 1 | Ecrit 2h max ou oral 20 min max | | sur 20 | | | oui | |
| | 5JEVMN01 | EC | 507-1 Bases et applications | | 1,5 | CC | Ecrit/TP | 1 | 2h max | | | | | | sur 20 | oui | 1 an | 10 | non |
| | 5JEVMN02 | EC | 507-2 Ateliers pédagogique | | 1,5 | CC | Exposé/Rapport | 1 | sans objet | | sans objet | sans objet | sans objet | | sur 20 | oui | 1 an | 10 | non |
| | 5JUVMN05 | UE | UE 508 Chimie pour Professeur des Ecoles | 3 | 3 | CC | Ecrit, Oral et/ou TP | 3 | Ecrit 2h max et/ou oral 20 min max | (CC1+CC2+CC3)/3 | Ecrit ou Oral | 1 | Ecrit 2h max ou oral 20 min max | | sur 20 | | | oui | |
| | 5JUVMN06 | UE | UE 509 SVT pour Professeur des Ecoles | 3 | 3 | CC | | | | | | | | | | | | oui | |
| | 5JEVMN03 | EC | 509-1 Biologie | | 1,5 | CC | Rapport ou Exposé/Ecrit | 2 | Ecrit 2h max | (Rapport et/ou Exposé) * 0,4 + Ecrit * 0,6 | Ecrit ou Oral | 1 | Ecrit 2h max ou oral 20 min max | | sur 20 | oui | 1 an | 10 | non |
| | 5JEVMN04 | EC | 509-2 Géologie | | 1,5 | CC | Rapport ou Oral ou TP / Ecrit | 2 | Ecrit 2h max et/ou oral 20 min max | (Rapport et/ou Oral et/ou TP) * 0,4 + Ecrit * 0,6 | Ecrit ou Oral | 1 | Ecrit 2h max ou oral 20 min max | | sur 20 | oui | 1 an | 10 | non |
| | 5JUVMN07 | UE | UE 510 Anglais pour Professeur des Ecoles | 3 | 3 | CC | Ecrit/Oral | 2 | Ecrit 2h max et/ou oral 20 min max | CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5 | Ecrit ou Oral | 1 | Ecrit 2h max ou oral 20 min max | | sur 20 | | | oui | |
| | 5JUZFU01 | UE | 504 Professorat des Ecoles | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JEZFU01 | EC | Mathématiques avec éléments de didactique | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JUZFU02 | UE | 505 Professorat des Ecoles | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JEZFU02 | EC | Phon. Sc. Langage | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JMZFU01 | MATI | Phonétique et système orthographique | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JMZFU02 | MATI | Initiation aux troubles du langage chez l'enfant | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JUZFU03 | UE | 506 Professorat des Ecoles | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5JEZFU03 | EC | Culture scientifique (transmettre et démarche scientifique) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Semestre 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S6 | 6J5VMN01 | SEM | Semestre 6 Sciences pour l'Ingénieur PPE | 30 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JUVMN01 | UE | UE 601 Compléments en français | 3 | 3 | CC | Ecrit/Oral | 2 | Ecrit 2h max et/ou oral 20 min max | CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5 | Ecrit ou Oral | 1 | Ecrit 2h max ou oral 20 min max | | sur 20 | | | oui | |
| | 6JUVMN02 | UE | UE 602 Compléments en mathématiques | 3 | 3 | CC | Ecrit/Oral | 2 | Ecrit 2h max et/ou oral 20 min max | CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5 | Ecrit ou Oral | 1 | Ecrit 2h max ou oral 20 min max | | sur 20 | | | oui | |
| | 6JUVMN03 | UE | UE 603 Didactique des sciences | 3 | 3 | CC | Exposé/Rapport | 2 | sans objet | CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5 | Rapport ou Oral | 1 | Oral : 20 min maximum | | sur 20 | | | oui | |
| | 6JUVMN04 | UE | UE 607 Physique pour Professeur des Ecoles | 3 | 3 | CC | Ecrit, Rapport et/ou Exposé | 3 | Ecrit 2h max | (CC1+CC2+CC3)/3 | Ecrit ou Oral | 1 | Ecrit 2h max ou oral 20 min max | | sur 20 | | | oui | |
| | 6JUVMN05 | UE | UE 608 SVT pour Professeur des Ecoles | 3 | 3 | CC | | | | | | | | | | | | oui | |
| | 6JEVMN01 | EC | 608-1 Biologie | | 1,5 | CC | Ecrit ou Oral ou TP | 2 | Ecrit 2h max et/ou oral 20 min max | CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5 | Ecrit ou Oral | 1 | Ecrit 2h max ou oral 20 min max | | sur 20 | | | oui | |
| | 6JEVMN02 | EC | 608-2 Géologie | | 1,5 | CC | Ecrit / Rapport ou oral ou TP | 2 | Ecrit 2h max et/ou oral 20 min max | CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5 | Ecrit ou Oral | 1 | Ecrit 2h max ou oral 20 min max | | sur 20 | oui | 1 an | 10 | non |
| | 6JUVMN06 | UE | UE 609 création de contenus pédagogiques | 3 | 3 | CC | Ecrit et/ou Rapport et/ou Exposé | 2 | Ecrit 2h max | CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5 | Ecrit ou Rapport ou Oral | 1 | Ecrit 2h max ou oral 20 min max | | sur 20 | | | oui | |
| | 6JUVMN07 | UE | UE 610 Anglais pour Professeur des Ecoles | 3 | 3 | CC | Ecrit/Oral | 2 | Ecrit 2h max et/ou oral 20 min max | CC1 * 0,5 + CC2 * 0,5 | Ecrit ou Oral | 1 | Ecrit 2h max ou oral 20 min max | | sur 20 | | | oui | |
| | 6JUZFU01 | UE | 604 Professorat des Ecoles | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JEZFU01 | EC | Français avec éléments de didactique | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JUZFU02 | UE | 605 Professorat des Ecoles | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JEZFU02 | EC | Culture musicale et artistique | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JMZFU01 | MATI | Musique | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JMZFU02 | MATI | Arts plastiques | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JUZFU03 | UE | 606 Professorat des Ecoles | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JEZFU03 | EC | Cadrage du stage | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6JZFU01 | STG | Stage filé ou massé | | | | | | | | | | | | | | | | |
| voir MCC spécifiques | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Licence Sciences Pour l'Ingénieur (SPI)

Modalités de Contrôle des Connaissances particulières

La Licence SPI applique les règles générales des MCC-Licences de l'Université de Lorraine votées en Conseil de la Formation du 22/02/2024.

Mode de contrôle des connaissances

Le L1 est organisé en contrôle continu (CC) avec 2e chance.

Le L2 orientation EEA est organisé en contrôle continu (CC) avec 2e chance.

Le L2 orientation MGC est organisé en contrôle terminal (CT) avec 2e session.

L'ensemble des parcours du L3 est organisé en contrôle terminal (CT) avec 2e session.

Dans le cas du contrôle continu (CC), l'évaluation d'une UE fait l'objet d'au moins 2 épreuves (écrit ou oral, compte rendu, devoir à remettre à l'enseignant, exposé...). Ces évaluations font l'objet d'une moyenne pondérée appelée (note 1). Aucune des évaluations ne pourra peser pour plus de 50% dans la note finale de l'UE.

Une épreuve de contrôle continu ne fait pas l'objet de convocation si elle a lieu pendant une heure d'enseignement. Toutefois, les étudiants concernés doivent être informés avec des moyens adaptés au plus tard 1 semaine avant une évaluation de CC.

La date, l'heure, et le lieu de l'épreuve de contrôle continu qui se déroule en dehors d'une heure d'enseignement doivent faire l'objet d'un affichage (web ou physique) 15 jours avant les épreuves.

La 2nde chance est une évaluation supplémentaire qui doit se dérouler dans la continuité des enseignements, après la fin des enseignements de l'UE visée ou à la fin du semestre.

Le poids de cette évaluation supplémentaire ne pourra excéder 50% dans le calcul de la note finale à l'UE appelée (note 2).

Cette évaluation supplémentaire est proposée à l'ensemble des étudiants inscrits à l'UE. Elle est obligatoire en cas d'absence (justifiée ou injustifiée).

La note finale retenue sera le max (note 1 ; (moyenne pondérée de la note 1 et de la note 2)).

Les épreuves suivantes peuvent éventuellement ne faire l'objet que d'une seule et unique session sans 2nde chance :

- note de travaux pratiques quand les conditions matérielles nécessaires au bon déroulement de l'examen ne peuvent être à nouveau réunies
- note de soutenance d'un rapport qui porte sur une sortie de terrain, un stage, etc. ...

Dans le cas du contrôle terminal (CT), l'EC ou l'UE ne fait l'objet que d'une seule épreuve (écrit ou oral, compte rendu, devoir à remettre à l'enseignant, exposé...). Le CT peut comporter plusieurs épreuves en 1ère session qui se déroulent

- soit pendant ou à la fin des enseignements : cette épreuve est dénommée Examen Anticipé (**EA**)

- soit à la fin des enseignements ou à la fin du semestre : cette épreuve est dénommée Examen Terminal (**ET**).

Le contrôle terminal peut être effectué sous forme d'évaluations écrites ou orales, compte rendu, devoir à remettre à l'enseignant, exposé...

La date, l'heure, et le lieu de la ou des épreuves en contrôle terminal doivent faire l'objet d'un affichage (web ou physique) 15 jours avant l'épreuve aux étudiants concernés.

Une Deuxième session est organisée dans le cadre du contrôle terminal. Cette évaluation est organisée après la publication des résultats de l'évaluation initiale (première session).

Sauf report ou conservation, tous les EC au sein des UE non validés d'un semestre non validé d'une année non validée, font l'objet d'une seconde session.

La seconde session peut consister en un regroupement d'épreuves au sein d'une même évaluation de synthèse. Dans ce cas, cette évaluation devra se situer au niveau de l'UE.

Les épreuves suivantes peuvent éventuellement ne faire l'objet que d'une seule et unique session et ne pas être incluses dans l'épreuve de synthèse de 2ème session :

- note de travaux pratiques quand les conditions matérielles nécessaires au bon déroulement de l'examen ne peuvent être à nouveau réunies
- note de soutenance d'un rapport qui porte sur une sortie de terrain, un stage, etc. ...

Lorsqu'un étudiant est amené à composer en deuxième session (semestres, année non validés en première session), alors les notes obtenues lors de cette deuxième session remplacent dans le calcul de la moyenne finale de la 2ème session des EC, UE, semestres et de l'année, les notes aux EC, UE, semestres et année attribuées en première session.

Les étudiants relevant d'un statut particulier (étudiants salariés, sportifs de haut niveau, chargés de famille, souffrant de longue maladie ou en situation de handicap, et tout autre statut reconnu par l'établissement...) peuvent bénéficier d'une dispense totale de présence aux épreuves sans convocation. Ils doivent en faire la demande auprès de leur service de scolarité avant la fin du premier mois des enseignements ou dans les quinze jours suivant leur admission à ce statut particulier. (Voir Régimes spéciaux d'études des Règles générales des M3C-Licences UL).

Certificat SENSE

Le Certificat SENSE doit être validé en entier pour permettre la délivrance du diplôme. Les étudiants disposent des 3 années de Licence pour valider les 3 modules du certificat ou des années 2 et 3 ou 3 en fonction de leur niveau d'entrée. (voir annexe SENSE des Règles générales des M3C-Licences UL).

Gestion des absences aux épreuves

Absence Justifiée (ABJ) : L'étudiant doit justifier son absence auprès de son responsable ou de la scolarité dans les 8 jours qui suivent la tenue de l'épreuve. Au-delà son absence sera considérée comme injustifiée.

La justification de l'absence est laissée à l'**appréciation du responsable de la formation**.

Dans le cas du contrôle continu : il est organisé de façon préférentielle un contrôle de substitution.

Si ce contrôle ne peut avoir lieu, la mention ABJ sera portée sur le relevé de notes à l'épreuve concernée et la note sera neutralisée dans le calcul de la moyenne de l'UE du semestre si et seulement si le coefficient de cette épreuve est inférieur à celui de l'autre épreuve (2 contrôles) ou à la somme des coefficients des autres épreuves (si plus de 2 contrôles). Dans le cas contraire, la mention ABJ sera portée sur le relevé de notes à l'épreuve concernée et le calcul entraîne la défaillance (DEF) à l'UE.

Dans le cas d'une épreuve notée CC, la note sera neutralisée dans le calcul de la moyenne de l'UE, du semestre

Dans le cas d'une épreuve notée CCF, le calcul entraîne la défaillance (DEF) à l'UE, au semestre, à l'année. L'étudiant sera directement convoqué à l'épreuve de 2^{de} chance.

Dans le cas du contrôle terminal : la mention ABJ sera portée sur le relevé de notes à l'épreuve concernée et le calcul entraîne la défaillance (DEF) à l'UE. L'étudiant conserve la possibilité de se présenter en deuxième session.

Pour une absence justifiée qui revêt un **caractère exceptionnel** lors d'un examen terminal, le président du jury peut décider d'un aménagement particulier au vu des justificatifs transmis avant la date de délibération du jury.

Absence Injustifiée (ABI) : Quel que soit le mode de contrôle (continu, terminal) : la mention ABI (Absence Injustifiée) sera portée sur le relevé de notes à l'épreuve concernée.

Le calcul entraîne la défaillance (DEF) à l'UE, au semestre, à l'année.

Dans le cas du CT, l'étudiant conserve la possibilité de se présenter en deuxième session.

Pour les UE/EC ne présentant pas de 2^e session et en présence d'ABI, **l'étudiant sera noté défaillant (DEF) en session 1 et en session 2.**

Cela entraîne directement une défaillance au semestre et à l'année.

Dans le cas du CC, la note 1 sera notée DEF en cas d'ABI. Lors du calcul de la note 2, le (ou les) ABI sera remplacé par un zéro si l'étudiant est présent à l'examen de 2^e chance.

Capitalisation, conservation et report

Capitalisation : la capitalisation concerne la note ET le résultat. Une UE validée (ou un EC validé qui porte des crédits) est définitivement acquise, capitalisable et transférable dans un autre parcours de formation.

Conservation : Les notes d'EC supérieures ou égales à 10 sont reportées de la première session à la seconde session pour cette année universitaire uniquement.

L'étudiant peut toutefois renoncer à cette conservation en l'indiquant dans un délai de 48h après la publication des résultats.

Report : une note peut être reportée de la 1^{ère} à la 2^{ème} session. C'est-à-dire que l'épreuve sur laquelle porte cette note ne sera pas repassée en 2^{ème} session. Une note minimale de report est définie (par les MCC spécifiques).

Validation

Un EC est validé (pour l'année universitaire en cours uniquement) lorsque la note obtenue, par un examen ou une moyenne de plusieurs examens affectés de coefficients, est supérieure ou égale à 10/20.

Une UE est définitivement validée lorsque la note obtenue ou la moyenne pondérée des notes obtenues est supérieure ou égale à 10/20.

Un semestre est définitivement validé lorsque la note obtenue à ce semestre est supérieure ou égale à 10/20.

La note d'un semestre est obtenue en calculant une moyenne des UE qui le constituent, affectées de leurs coefficients (égaux au nombre de crédits associés à chacune des UE).

Le semestre peut être validé :

- sans compensation entre les UE qui le composent, c'est-à-dire que toutes les UE du semestre sont validées avec chacune une note supérieure ou égale à 10/20.
- par compensation entre les UE qui le composent, c'est-à-dire que certaines UE ne sont pas validées avec une note égale ou supérieure à 10/20, mais la moyenne des UE du semestre est supérieure ou égale à 10/20.

L'année (L1 ou L2 ou L3), composée de deux semestres, peut être validée :

- sans compensation entre les semestres, c'est-à-dire que les deux semestres sont validés avec chacun une moyenne supérieure ou égale à 10/20.
- par compensation entre les deux semestres, c'est-à-dire que l'un des semestres n'est pas validé avec une moyenne égale ou supérieure à 10/20, mais la moyenne des deux semestres est supérieure ou égale à 10/20.

Le diplôme de Licence s'obtient par validation de chaque année, L1, L2 et L3 composant la licence.

Renonciation à la compensation au semestre :

Dans le cas du CT, à l'issue de la 1ère session de contrôle de connaissances, l'étudiant a la possibilité de renoncer à la compensation semestrielle.

Il s'engage alors à repasser en 2ème session TOUTES les UE inférieures à 10.

Cet engagement fait l'objet d'un document écrit signé par l'étudiant et le président de jury où sont mentionnées les UE à repasser.

Délai : 48h après l'affichage des résultats.

L'étudiant souhaitant renoncer à la compensation semestrielle doit l'indiquer dans un délai de 48h après la publication des résultats.

Cas de l'année non validée : redoublement

Le redoublement n'est pas de droit, quelles que soient l'année de la Licence en échec (L1, L2 ou L3) et la modalité de candidature d'entrée en Licence SPI (ParcourSup, Ecandidat, Etudes en France).

Le jury de la mention de diplôme, lors de sa réunion annuelle de Juillet, établira la liste des étudiants admis à redoubler.

Stage optionnel en L2 et L3

Un stage facultatif (en plus du stage obligatoire), en rapport avec le projet professionnel de l'étudiant (uniquement pour les étudiants suivant la formation de façon assidue) pourra être réalisé.

Cette demande de stage devra être validée et faire l'objet d'une convention de stage signée par le responsable du diplôme.

L'étudiant s'engage à rendre un rapport de stage en fin de semestre (6 pages en français).

Le jury de Licence SPI pourra décider, au vu de la qualité du rapport rendu, d'attribuer d'éventuels points-jury à l'étudiant concerné.

L'attribution de ces éventuels points-jury n'est pas automatique, et le jury est souverain dans sa décision.

Les éventuels points-jury ne sont attribuables que pour l'année universitaire pendant laquelle s'est déroulé le stage.

Cas particulier du parcours Franco-Allemand

Compte-tenu des particularités de ce parcours (enseignement suivi dans plusieurs pays au sein de plusieurs établissements par les étudiants, dans différentes langues),

du diplôme conjoint Université de Lorraine - HTW Saar - Université du Luxembourg délivré et de la convention conclue entre ces établissements, les MCC associés au parcours Franco-Allemand sont spécifiques.

Ces MCC ont été définies par la conférence binationale dans le respect de la convention pré-citée validée par les différentes instances de l'université de Lorraine.

Seul le S5 est enseigné à l'Université de Lorraine sur les deux années L2-L3.