

FACULTE DES SCIENCES ET TECHNOLOGIES			
Mail : fst-scol-contact@univ-lorraine.fr			
Dates de fermeture de la scolarité (fermeture estivale) : du 29 juillet au vendredi 16 août 2024 inclus			
Filière / diplôme	Réunion de rentrée (Date, heure et lieu)	Contact mail pour les étudiants	Contact téléphonique pour les étudiants
<b>Portail Physique - Chimie</b>			
L1 Portail physique - chimie	Lundi 2 septembre - 9h - Bâtiment Henri Poincaré - Amphi 12	pauline.bollengier@univ-lorraine.fr	03 72 74 56 93
<b>Portail Ire année - Sciences Pour l'Ingénieur</b>			
L1 Portail Sciences Pour l'Ingénieur	Lundi 2 septembre - 9h - Bâtiment Henri Poincaré - Amphi 15	melanie.selmi@univ-lorraine.fr	03 72 74 51 20
<b>Licence Chimie</b>			
L2 Chimie	Lundi 2 septembre - 10h15 - Bâtiment Victor Grignard - salle VG 310	sabine.huroux@univ-lorraine.fr	03 72 74 57 64
L3 Chimie	Lundi 2 septembre - 14h - Bâtiment Victor Grignard - salle VG 310	sabine.huroux@univ-lorraine.fr	03 72 74 57 64
L3 Chimie : Pluridisciplinaire, professorat des écoles	Lundi 2 septembre - 14h - Bâtiment Victor Grignard - salle VG 320	fabrice.valsaque@univ-lorraine.fr	03 72 74 97 52
<b>Licence Informatique</b>			
L1 Informatique	Lundi 2 septembre - 14h - Bâtiment Henri Poincaré - Amphi 14	helene.degeorge@univ-lorraine.fr	03 72 74 50 91
L2 Informatique	Lundi 2 septembre - 9h - Bâtiment Henri Poincaré - Amphi 11		
L3 Informatique	Lundi 2 septembre - 10h15 - Bâtiment Henri Poincaré - Amphi 11		
L3 Informatique : Pluridisciplinaire, professorat des écoles	Lundi 2 septembre - 14h - Bâtiment Victor Grignard - salle VG 320	fabrice.valsaque@univ-lorraine.fr	03 72 74 97 52
<b>Licence Mathématiques</b>			
L1 Mathématiques	Lundi 2 septembre - 9h - Bâtiment Henri Poincaré - Amphi 16	carine.gerondi@univ-lorraine.fr	03 72 74 51 35
L2 Mathématiques	Mardi 3 septembre - 10h15 - Bâtiment Henri Poincaré - Amphi 16	carine.gerondi@univ-lorraine.fr	03 72 74 51 35
L3 Mathématiques : Mathématiques et applications	Mardi 3 septembre - 11h15 - Bâtiment Henri Poincaré - Amphi 16	carine.gerondi@univ-lorraine.fr	03 72 74 51 35
L3 Mathématiques : Mathématiques et enseignement			
L3 Mathématiques : Pluridisciplinaire, professorat des écoles	Lundi 2 septembre - 14h - Bâtiment Victor Grignard - salle VG 320	fabrice.valsaque@univ-lorraine.fr	03 72 74 97 52
<b>Licence Physique</b>			
L2 Physique : Physique fondamentale et appliquée	Lundi 2 septembre - 10h15 - Bâtiment Victor Grignard - salle VG 311	sabine.huroux@univ-lorraine.fr	03 72 74 57 64
L3 Physique : Mécanique des fluides et énergie	Lundi 2 septembre - 10h15 - Bâtiment Victor Grignard - salle VG 206	sabine.huroux@univ-lorraine.fr	03 72 74 57 64
L3 Physique : Physique fondamentale et appliquée	Lundi 2 septembre - 14h - Bâtiment Victor Grignard - salle VG 312		
L3 Physique : Pluridisciplinaire, professorat des écoles	Lundi 2 septembre - 14h - Bâtiment Victor Grignard - salle VG 320	fabrice.valsaque@univ-lorraine.fr	03 72 74 97 52
<b>Licence Physique-Chimie</b>			
L2 Physique-Chimie	Lundi 2 septembre - 10h15 - Bâtiment Victor Grignard - salle VG 312	sabine.huroux@univ-lorraine.fr	03 72 74 57 64
L3 Physique-Chimie	Lundi 2 septembre - 14h15 - Bâtiment Victor Grignard - salle VG 311	sabine.huroux@univ-lorraine.fr	03 72 74 57 64
L3 Physique-Chimie : Pluridisciplinaire, professorat des écoles	Lundi 2 septembre - 14h - Bâtiment Victor Grignard - salle VG 320	fabrice.valsaque@univ-lorraine.fr	03 72 74 97 52
<b>Licence Sciences Pour l'Ingénieur</b>			
L2 Sciences Pour l'Ingénieur EEA	Mardi 3 septembre - 10h30 - Bâtiment Victor Grignard - salle VG 319	melanie.selmi@univ-lorraine.fr	03 72 74 51 20
L2 Sciences Pour l'Ingénieur : Génie civil	Mardi 3 septembre - 14h - Bâtiment Victor Grignard - salle VG 319	marilene.bajda@univ-lorraine.fr	03 72 74 51 14
L3 Sciences Pour l'Ingénieur : EEAPR	Lundi 2 septembre - 14h - Bâtiment Victor Grignard - salle VG 318	melanie.selmi@univ-lorraine.fr	03 72 74 51 20
L3 Sciences Pour l'Ingénieur : Génie civil	Mardi 3 septembre - 9h - Bâtiment Victor Grignard - salle VG 319	marilene.bajda@univ-lorraine.fr	03 72 74 51 14
L3 Sciences Pour l'Ingénieur : Pluridisciplinaire, professorat des écoles	Lundi 2 septembre - 14h - Bâtiment Victor Grignard - salle VG 320	fabrice.valsaque@univ-lorraine.fr	03 72 74 97 52
<b>Licence Sciences de la Terre</b>			
L1 Sciences de la Terre	Lundi 2 septembre - 14h - Bâtiment Victor Grignard - Amphi 7	marilene.bajda@univ-lorraine.fr	03 72 74 51 14
L2 Sciences de la Terre	Lundi 2 septembre - 16h15 - Bâtiment Victor Grignard - Amphi 7	marilene.bajda@univ-lorraine.fr	03 72 74 51 14
L3 Sciences de la Terre	Lundi 2 septembre - 16h15 - Bâtiment Victor Grignard - Amphi 7	marilene.bajda@univ-lorraine.fr	03 72 74 51 14
L3 Sciences de la Terre : Pluridisciplinaire, professorat des écoles	Lundi 2 septembre - 14h - Bâtiment Victor Grignard - salle VG 320	fabrice.valsaque@univ-lorraine.fr	03 72 74 97 52
<b>Licence Sciences de la Vie</b>			
L1 Sciences de la Vie	De A à J SAUF CMI : Lundi 2 septembre - 9h - Bâtiment Henri Poincaré - Amphi 14	fst-licence-sve-contact@univ-lorraine.fr	03 72 74 50 18
	De K à Z : Lundi 2 septembre - 10h - Bâtiment Henri Poincaré - Amphi 13		
L1-CMI	Lundi 2 septembre - 10h - Bâtiment Henri Poincaré - Amphi 13 puis à 14h	sylvie.adiba@univ-lorraine.fr	03 72 74 51 40
L2 Sciences de la Vie	De A à J : Lundi 2 septembre - 14h-15h30 - Bâtiment Henri Poincaré - Amphi 11	fst-licence-sve-contact@univ-lorraine.fr	03 72 74 53 48
	De K à Z : Lundi 2 septembre - 16h15-17h45 - Bâtiment Henri Poincaré - Amphi 11		
L3 Sciences de la Vie PT BBM	Lundi 2 septembre - 14h - Bâtiment Henri Poincaré - Amphi 13	fst-licence-sve-contact@univ-lorraine.fr	03 72 74 53 48
L3 Sciences de la Vie PT BG			
L3 Sciences de la Vie PT biologie orientation BCPA			
L3 Sciences de la Vie PT biologie orientation BioGeco			
L3 Sciences de la Vie : Pluridisciplinaire, professorat des écoles	Lundi 2 septembre - 14h - Bâtiment Victor Grignard - salle VG 320	fabrice.valsaque@univ-lorraine.fr	03 72 74 97 52
<b>Licences Professionnelles Nancy / Epinal - Les enseignements débutent le jour même ou le lendemain</b>			
<b>L Pro Aménagement du Paysage : mention Aménagement Paysager : conception, gestion, entretien</b>			
Gestion Développement durable du Paysage	Lundi 16 septembre - 10h - Antenne d'Epinal de la Faculté des Sciences et Technologies (Campus Kennedy 1 rue Charles Perrault 88000 Epinal) Salle A110	gilliane.kaltenbach@univ-lorraine.fr	03 72 74 97 50
Gestion et Pilotage de Chantier			
L Pro Métiers de l'aménagement du territoire et de l'urbanisme parcours Infographie Paysagère	Lundi 9 septembre - 9h - Antenne d'Epinal de la Faculté des Sciences et Technologies - (Campus Kennedy 1 rue Charles Perrault 88000 Epinal) Salle 109 - 1er étage	gilliane.kaltenbach@univ-lorraine.fr	03 72 74 95 50
L Pro Maintenance des systèmes industriels, production et énergie parcours Méthodes, outils pour maintenance intelligente	Jeudi 5 septembre - 16h15 - Salle de conférence de l'AIPL 745 Rue du Jardin-Botanique, 54600 Villers-lès-Nancy (S215)	virginie.henrionnet@univ-lorraine.fr	03 72 74 51 25
L Pro Métiers de la mode parcours Développement de produits et management de la production	Mardi 3 septembre - 14h - Antenne d'Epinal de la Faculté des Sciences et Technologies - Campus Kennedy (1 rue Charles Perrault 88000 Epinal) - Salle 108	dominique.perisse@univ-lorraine.fr	03 72 74 97 51

L Pro Métiers de l'électricité et de l'énergie parcours Gestion des réseaux HTA/BT et éclairage public		Lundi 9 septembre - 10h15 - Bâtiment Henri Poincaré - Salle E37	stephanie.hoblingre@univ-lorraine.fr	03 72 74 51 00
L Pro Métiers de l'énergétique, de l'environnement et du génie climatique parcours Eco-gestion des énergies renouvelables		Lundi 2 septembre - 9h - Bâtiment ATELA - salle de cours 3	stephanie.hoblingre@univ-lorraine.fr	03 72 74 51 00
L Pro Métiers de l'industrie : Métallurgie, Mise en forme des Matériaux et Soudage parcours traitement des alliages		Lundi 30 septembre - 9h - Site ARTEM 94-86 rue sergent Blandan 54000 Nancy Salle 2-020	johanna.weisse@univ-lorraine.fr	03 72 74 52 88
L Pro Métiers de l'industrie : Métallurgie, Mise en forme des Matériaux et Soudage parcours Procédés de fabrication par voie liquide		Lundi 30 septembre - 9h - Site ARTEM 94-86 rue sergent Blandan 54000 Nancy Salle 2-020	johanna.weisse@univ-lorraine.fr	03 72 74 52 88
<b>Masters - Les enseignements débutent le jour même ou le lendemain</b>				
<b>Master Agrosiences, environnement, territoires, paysage, forêt</b>				
Master 1re année	Biologie fonctionnelle des Interactions Plante et Environnement (BIPE)	Lundi 2 septembre 2024 - 9h - Bâtiment VG_Amphi 5 Puis, de 9h30 à 10h30 :  - Parcours BIPE : Salle VG_210 - Parcours DiaGeCoE : Salle VG_209 - Parcours ECOSAFE : Salle VG_AMPHI 5 - Parcours FB : Salle VG_207 - Parcours FEN : Salle VG_208	laetitia.hary@univ-lorraine.fr	03 72 74 51 38
	Diagnostic, Gestion et Conservation des Ecosystèmes (DiaGeCoE)			
	Ecosystèmes agricoles et forestiers (ECOSAFE)			
	Forêt, Bois (FB)			
	Forests and their environment (FEN)			
Master 2e année	Biologie fonctionnelle des Interactions Plante et Environnement (BIPE)	Lundi 2 septembre 2024 - 10h30 - Bâtiment VG_Amphi 5 Puis, de 11h00 à 12h00 :  - Parcours BIPE : Salle VG_210 - Parcours DiaGeCoE : Salle VG_209 - Parcours ECOSAFE : Salle VG_AMPHI 5 - Parcours FB : Salle VG_207 - Parcours FEN : Salle VG_208	laetitia.hary@univ-lorraine.fr	03 72 74 51 38
	Diagnostic, Gestion et Conservation des Ecosystèmes (DiaGeCoE)			
	Ecosystèmes agricoles et forestiers (ECOSAFE)			
	Forêt, Bois (FB)			
	Forests and their environment (FEN)			
<b>Master Chimie</b>				
Master 1re année		Lundi 2 septembre - 10h15 - Institut Elie Cartan de Lorraine (IECL) - salle M01	annabelle.morel@univ-lorraine.fr	03 72 74 51 26
Master 2e année	Chimie du Solide pour l'Energie (CdSE)	Lundi 2 septembre - 14h - Bâtiment Victor Grignard - salle VG 208	annabelle.morel@univ-lorraine.fr	03 72 74 51 26
	Chimie Physique et Analytique (CPA)	Lundi 2 septembre - 14h - Bâtiment Victor Grignard - salle VG 207		
	Synthèse Organique, Molécules Bioactives et Biosourcées (SOMBI)	Lundi 2 septembre - 14h - Bâtiment Victor Grignard - salle VG 209		
<b>Master Energie</b>				
Master 1re année		Lundi 2 septembre - 10h15 - Institut Elie Cartan de Lorraine (IECL) - salle M02	annabelle.morel@univ-lorraine.fr	03 72 74 51 26
Master 1re année orientation DENSYS				
Master 2e année	Mécanique et Energie	Lundi 9 septembre - 10h15 - Bâtiment Victor Grignard - salle VG 310		
<b>Master Génie Civil</b>				
Master 1re année	Structures, Matériaux, Energétique du bâtiment - SME	Lundi 2 septembre - 10h15 - Bâtiment Victor Grignard - salle VG 322	abdel.kheili@univ-lorraine.fr	03 72 74 70 94
Master 2e année	Structures, Matériaux, Energétique du bâtiment - SME	Lundi 23 septembre - 10h15 - Bâtiment Victor Grignard - salle VG 320	abdel.kheili@univ-lorraine.fr	03 72 74 70 94
<b>Master Informatique</b>				
Master 1re année		Lundi 2 septembre - 11h - Bâtiment Henri Poincaré - Amphi 16	fst-master-informatique-contact@univ-lorraine.fr	03 72 74 51 26
Master 2e année	Intelligence Artificielle et ses Applications en Vision et Robotique (IA2VR)	Mercredi 11 septembre - 14h - Bâtiment Henri Poincaré - Amphi 16	fst-master-informatique-contact@univ-lorraine.fr	03 72 74 51 26
	Sécurité de l'Information et des Systèmes (SIS)			
	Ingénierie des Logiciels (IL)			
<b>Master Electronique, Energie électrique et Automatique</b>				
Master 1re année		Lundi 9 septembre - 10h-12h - Bâtiment Henri Poincaré - Amphi A15	nathalie.mangeolle@univ-lorraine.fr	03 72 74 50 80
Master 2e année	Capteurs intelligents et micro-nano-technologies	Lundi 9 septembre - 14h-16h - Bâtiment Victor Grignard - salle VG 208	nathalie.mangeolle@univ-lorraine.fr	03 72 74 50 80
	Contrôle de l'efficacité énergétique	Lundi 9 septembre - 14h-16h - Bâtiment Victor Grignard - salle VG 209		
	Energie électrique	Lundi 9 septembre - 14h-16h - Bâtiment Victor Grignard - salle VG 207		
	Electronique Embarquée	Lundi 9 Septembre - 14h-16h - Bâtiment Victor Grignard - salle VG 210		
<b>Master Ingénierie des Systèmes Complexes</b>				
Master 1re année		Lundi 2 septembre - 14h - Salle de conférence de l'AiPL 745 Rue du Jardin-Botanique, 54600 Villers-lès-Nancy (5215)	virginie.henrionnet@univ-lorraine.fr	03 72 74 51 25

Master 2e année	Conception, Management et Exploitation des Systèmes de production 4.0	Mardi 3 septembre - 10h - Salle de conférence de l'AIPL 745 Rue du Jardin-Botanique, 54600 Villers-lès-Nancy (5215)	virginie.henrionnet@univ-lorraine.fr	03 72 74 51 25
	Réseaux, Signaux, Eco-TIC			
	Sûreté, Maintenance 4.0, Soutien logistique			
<b>Master Mathématiques</b>				
Master 1re année	parcours MFA et IMSD	Mercredi 4 septembre - 14h - Bâtiment Henri Poincaré - Amphi 16	elodie.cunat@univ-lorraine.fr	03 72 74 54 21
Master 2e année	Mathématiques Fondamentales Appliquées P. Agrégation	Lundi 2 septembre - 10h30 - Institut Elie Cartan de Lorraine Salle de conférences - 2e étage	elodie.cunat@univ-lorraine.fr	03 72 74 54 21
	Mathématiques Fondamentales Appliquées P. Recherche	Jeudi 12 septembre - 14h - Institut Elie Cartan de Lorraine Salle de conférences - 2e étage		
	Ingénierie Mathématique pour la Science des Données (IMSD)	Vendredi 6 septembre - 11h - Bâtiment Victor Grignard - Amphi VG 2		
<b>Master MEEF (parcours de la FST)</b>				
Master 1re année	MEEF parcours mathématiques	Lundi 2 septembre - 14h - Salle de conférence de l'Institut Elie Cartan de Lorraine	elisa.landormy@univ-lorraine.fr	03 72 74 53 57
	MEEF parcours SVT	Lundi 2 septembre - 10h - Bâtiment Victor Grignard - Salle VG 309	aude.hummel@univ-lorraine.fr	
	MEEF parcours Sc. Physiques et Chimiques	Lundi 2 septembre - 14h - Bâtiment Victor Grignard - Salle VG TP 13	delphine.champmartin@univ-lorraine.fr	03 72 74 52 38
Master 2e année	MEEF parcours mathématiques	Lundi 2 septembre - 16h - Salle de conférence de l'Institut Elie Cartan de Lorraine	elisa.landormy@univ-lorraine.fr	03 72 74 53 57
	MEEF parcours SVT	Lundi 2 septembre - 14h - Bâtiment Victor Grignard - Salle VG 309	laurence.huaut@univ-lorraine.fr	03 72 74 55 25
	MEEF parcours Sc. Physiques et Chimiques	Mardi 3 septembre - 14h - Bâtiment Victor Grignard - Salle VG TP 13	delphine.champmartin@univ-lorraine.fr	03 72 74 52 38
<b>Master Microbiologie</b>				
Master 1re année	Microbiologie	Lundi 2 septembre - 10h - Bâtiment Victor Grignard - Salle VG 319	sylvie.adiba@univ-lorraine.fr	03 72 74 51 40
Master 2e année	Microbiologie	Lundi 2 septembre - 11h - Bâtiment Victor Grignard - Salle VG 211	karine.jacquot@univ-lorraine.fr	03 72 74 51 39
<b>Master Nutrition Sciences des aliments</b>				
Master Nutrition 1re année	Nutrition	Lundi 2 septembre - 9h - Bâtiment Victor Grignard - Amphi 7	laetitia.hary@univ-lorraine.fr	03 72 74 51 38
Master Nutrition 2e année	Qualité, Sécurité, Environnement de l'Alimentation (QSEA)	Mardi 1er octobre - 10h15 - Bâtiment Victor Grignard - Salle VG 311	gilliane.kaltenbach@univ-lorraine.fr	03 72 74 97 50
<b>Master Physique</b>				
Master 1re année		Jeudi 5 septembre - 10h15 - Bâtiment Victor Grignard - Salle VG 311	johanna.weisse@univ-lorraine.fr	03 72 74 52 88
Master 1re année Fusion		Lundi 26 août - 10h15 - FST / ARTEM (Institut Jean Lamour) Salle 2.027 (94-86 rue sergent Blandan 54000 Nancy)		
Master 1re année Greenano		Jeudi 29 août - 10h15 - Bâtiment Victor Grignard - Salle VG 310	pauline.bollengier@univ-lorraine.fr	03 72 74 56 93
Master 2e année	Matière Quantique et Nanomatériaux	Mardi 10 septembre - 10h15 - Bâtiment Victor Grignard - Salle VG 312	johanna.weisse@univ-lorraine.fr	03 72 74 52 88
	Physique des Plasmas et Energie de Fusion	Jeudi 5 septembre - 10h15 - FST / ARTEM (Institut Jean Lamour) Salle 2.018 (94-86 rue sergent Blandan 54000 Nancy)		
<b>Master Sciences et génie des matériaux</b>				
Master 1re année	Métallurgie avancée, partenariat franco-allemand (MET-FA)	Lundi 16 septembre - 14h - Site ARTEM (94-86 rue du sergent Blandan 54000 Nancy) salle 4-013	annabelle.morel@univ-lorraine.fr	03 72 74 51 26
	Elaboration et Caractérisation des Matériaux - ECM	Lundi 16 septembre - 10h - Site ARTEM (94-86 rue du sergent Blandan 54000 Nancy) salle 4-013		
Master 2e année	Elaboration et Caractérisation des Matériaux - ECM	Lundi 16 septembre - 10h - Site ARTEM (94-86 rue du sergent Blandan 54000 Nancy) salle 4-013	annabelle.morel@univ-lorraine.fr	03 72 74 51 26
	Métallurgie avancée - partenariat franco-allemand (MET-FA)	Lundi 16 septembre - 14h - Site ARTEM (94-86 rue du sergent Blandan 54000 Nancy) salle 4-013		
<b>Master Sciences de la Terre et des Planètes, Environnement</b>				
Master 1re année	SEE et STR	Mardi 3 septembre - 10h - Salle de conférence GéoRessources (entrée 3B du bâtiment Victor Grignard)	fatou.diamé@univ-lorraine.fr	03 72 74 55 72
Master 2e année	Systèmes Métallogéniques : Géologie et Exploration	Lundi 2 septembre - 10h - Salle de conférence GéoRessources (entrée 3B du bâtiment Victor Grignard)	fatou.diamé@univ-lorraine.fr	03 72 74 55 72
	Terre - Planètes	Lundi 2 septembre - 8h - Amphi du laboratoire CRPG 15 rue Notre Dame des Pauvres - Vandoeuvre-lès-Nancy		
	Sol Eaux et Environnement	Lundi 2 septembre - 9h - Bâtiment Victor Grignard - Salle VG 3 TP 47		
<b>Master Sciences du Vivant</b>				
Master 1re année	Biologie Cellulaire et Physiologie	Lundi 2 septembre - 9h - Bâtiment Victor Grignard Amphi 8 puis Lundi 2 septembre - 10h15 - Amphi VG2	karine.jacquot@univ-lorraine.fr	03 72 74 51 39
	Biochimie, biologie moléculaire et régulations cellulaires	Lundi 2 septembre - 9h - Bâtiment Victor Grignard Amphi 8 puis Lundi 2 septembre - 10h15 - Salle VG 320		
Master 2e année	Recherche en Biologie-Santé	Lundi 2 septembre - 9h - Bâtiment Victor Grignard - Amphi 8	karine.jacquot@univ-lorraine.fr	03 72 74 51 39
	Biotechnologies			
	RNA and Enzyme Sciences			