ACULTE DES SCIENCES ET TECHNOLOGIES Dates de fermeture de la scolarité (fermeture estivale) : du 29 juillet au vendredi 16 août 2024 inclus Contact téléphonique pour Filière / diplôme Réunion de rentrée (Date, heure et lieu) Contact mail pour les étudiants les étudiants Portail Physique - Chimie L1 Portail physique - chimie Lundi 2 septembre - 9h - Bâtiment Henri Poincaré - Amphi 12 pauline.bollengier@univ-lorraine.fr 03 72 74 56 93 Portail 1re année - Sciences Pour l'Ingénieur L1 Portail Sciences Pour l'Ingénieu Lundi 2 septembre - 9h - Bâtiment Henri Poincaré - Amphi 15 melanie.selmi@univ-lorraine.fr 03 72 74 51 20 Licence Chimie L2 Chimie Lundi 2 septembre - 10h15 - Bâtiment Victor Grignard - salle VG 310 sabine.huraux@univ-lorraine.fr 03 72 74 57 64 L3 Chimie Lundi 2 septembre - 14h - Bâtiment Victor Grignard - salle VG 310 sabine.huraux@univ-lorraine.fr 03 72 74 57 64 L3 Chimie : Pluridisciplinaire, professorat des écoles 03 72 74 97 52 Lundi 2 septembre - 14h - Bâtiment Victor Grignard - salle VG 320 Licence Informatio L1 Informatique Lundi 2 septembre - 14h - Bâtiment Henri Poincaré - Amphi 14 helene.degeorge@univ-lorraine.fr 03 72 74 50 91 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 03 72 74 97 52 Lundi 2 septembre - 14h - Bâtiment Victor Grignard - salle VG 320 fabrice.valsague@univ-lorraine.fr Licence Mathématiques L1 Mathématiques Lundi 2 septembre - 9h - Bâtiment Henri Poincaré - Amphi 16 03 72 74 51 35 carine.gerondi@univ-lorraine.fr L2 Mathématiques 03 72 74 51 35 Mardi 3 septembre - 10h15 - Bâtiment Henri Poincaré - Amphi 16 carine.gerondi@univ-lorraine.fr L3 Mathématiques : Mathématiques et applications 03 72 74 51 35 Mardi 3 septembre - 11h15 - Bâtiment Henri Poincaré - Amphi 16 carine.gerondi@univ-lorraine.fr L3 Mathématiques : Mathématiques et enseignement L3 Mathématiques : Pluridisciplinaire, professorat des écoles fabrice.valsaque@univ-lorraine.fr 03 72 74 97 52 Lundi 2 septembre - 14h - Bâtiment Victor Grignard - salle VG 320 Licence Physique L2 Physique : Physique fondamentale et appliquée 03 72 74 57 64 Lundi 2 septembre - 10h15 - Bâtiment Victor Grignard - salle VG 311 sabine.huraux@univ-lorraine.fr L3 Physique : Mécanique des fluides et énergie Lundi 2 septembre - 10h15 - Bâtiment Victor Grignard - salle VG 206 03 72 74 57 64 sabine.huraux@univ-lorraine.fr L3 Physique : Physique fondamentale et appliquée Lundi 2 septembre - 14h - Bâtiment Victor Grignard - salle VG 312 L3 Physique : Pluridisciplinaire, professorat des écoles fabrice.valsaque@univ-lorraine.fr 03 72 74 97 52 Lundi 2 septembre - 14h - Bâtiment Victor Grignard - salle VG 320 Licence Physique-Chimie L2 Physique-Chimie Lundi 2 septembre - 10h15 - Bâtiment Victor Grignard - salle VG 312 sabine.huraux@univ-lorraine.fr 03 72 74 57 64 L3 Physique-Chimie Lundi 2 septembre - 14h15 - Bâtiment Victor Grignard - salle VG 311 sabine.huraux@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 Licence Sciences Pour l'Ingénieu 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 03 72 74 51 14 Mardi 3 septembre - 14h- Bâtiment Victor Grignard - salle VG 319 marilene.badia@univ-lorraine.fr L3 Sciences Pour l'Ingénieur : EEAPR 03 72 74 51 20 Lundi 2 septembre - 14h - Bâtiment Victor Grignard - salle VG 318 melanie.selmi@univ-lorraine.fr L3 Sciences Pour l'Ingénieur : Génie civil 03 72 74 51 14 Mardi 3 septembre - 9h - Bâtiment Victor Grignard - salle VG 319 marilene.badja@univ-lorraine.fr L3 Sciences Pour l'Ingénieur : Pluridisciplinaire, professorat des écoles 03 72 74 97 52 Lundi 2 septembre - 14h - Bâtiment Victor Grignard - salle VG 320 fabrice.valsaque@univ-lorraine.fr 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 03 72 74 51 14 Lundi 2 septembre - 16h15 - Bâtiment Victor Grignard - Amphi 7 marilene.bajda@univ-lorraine.fr 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 Licence Sciences de la Vie De A à J SAUF CMI : Lundi 2 septembre - 9h - Bâtiment Henri Poincaré - Amphi 14 03 72 74 50 18 L1 Sciences de la Vie fst-licence-sve-contact@univ-lorraine.fr 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 De A à J : Lundi 2 septembre - 14h-15h30 - Bâtiment Henri Poincaré - Amphi 11 03 72 74 53 48 L2 Sciences de la Vie fst-licence-sve-contact@univ-lorraine.fr De K à Z : Lundi 2 septembre - 16h15-17h45 - Bâtiment Henri Poincaré - Amphi 11 L3 Sciences de la Vie PT BBM 13 Sciences de la Vie PT RG 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 biologie orientation BCPA L3 Sciences de la Vie PT biologie orientation BioGeco 03 72 74 97 52 L3 Sciences de la Vie : Pluridisciplinaire, professorat des écoles Lundi 2 septembre - 14h - Bâtiment Victor Grignard - salle VG 320 fabrice.valsaque@univ-lorraine.fr Licences Professionnelles Nancy / Epinal - Les enseignements débutent le jour même ou le lendemain L Pro Aménagement du Paysage : mention Aménagement Paysager : conception, gestion, entretien stion Développement durable du Paysage Lundi 16 septembre - 10h - Antenne d'Epinal de la Faculté des Sciences et Technologies (Campus 03 72 74 97 50 giliane.kaltenbach@univ-lorraine.fr Kennedy 1 rue Charles Perrault 88000 Epinal) Gestion et Pilotage de Chantier Salle A110 L Pro Métiers de l'aménagement du territoire et de l'urbanisme Lundi 9 septembre - 9h - Antenne d'Epinal de la Faculté des Sciences et Technologies - (Campus 03 72 74 95 50 giliane.kaltenbach@univ-lorraine.fr cours Infographie Paysagère Kennedy 1 rue Charles Perrault 88000 Epinal) Salle 109 - 1er étage L Pro Maintenance des systèmes industriels, production et énergie parcours Méthodes, outils Jeudi 5 septembre - 16h15 - Salle de conférence de l'AIPL 745 Rue du Jardin-Botanique, 54600 03 72 74 51 25 virginie.henrionnet@univ-lorraine.fr Villers-lès-Nancy (S215) Mardi 3 septembre - 14h - Antenne d'Epinal de la Faculté des Sciences et Technologies - Campus Kennedy (1 rue Charles Perrault 88000 Epinal) - Salle 108 L Pro Métiers de la mode parcours Développement de produits et management de la production 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 | | | |
| Masters - Les enseignements débutent le jour même ou le lendemain | | | | | | | |
| Master Agrosciences, environnement, terri | toires, paysage, forêt | | | | | | |
| Master 1re année | Biologie fonctionnelle des Interactions Plante et Environnement (BIPE) | Lundi 2 septembre 2024 - 9h - Båtiment 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 FE Salle VG_207 - Parcours FEN : Salle VG_208 | laetitia.hary@univ-loraine.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) | | | | | | |
| | Biologie fonctionnelle des Interactions Plante et Environnement (BIPE) | | | 03 72 74 51 38 | | | |
| | Diagnostic, Gestion et Conservation des Ecosystèmes (DiaGeCoE) | Lundi 2 septembre 2024 - 10h30 - Bâtiment VG_Amphi 5 Puis, de 11h00 à 12h00 : - Parcours BIPE : Salle VG_210 - Parcours DiaGeC6E : Salle VG_209 - Parcours EOASF : Salle VG_4MPH 5 - Parcours FB : Salle VG_207 - Parcours FEN : Salle VG_208 | laetitia.hary@univ-loraine.fr | | | | |
| | Ecosystèmes agricoles et forestiers (ECOSAFE) | | | | | | |
| | Forêt, Bois (FB) | | | | | | |
| | Forests and their environment (FEN) | | | | | | |
| Master Chimie | | | | | | | |
| 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 - Båtiment Victor Grignard - salle VG 207 | | | | | |
| | Synthèse Organique, Molécules Bioactives et Biosourcées (SOMBI) | Lundi 2 septembre - 14h - Bâtiment Victor Grignard - salle VG 209 | | | | | |
| Master Energie | | | | | | | |
| Master 1re année | | Lundi 2 septembre - 10h15 - Institut Elie Cartan de Lorraine (IECL) - salle M02 | | | | | |
| Master 1re année orientation DENSYS | | | annabelle.morel@univ-lorraine.fr | 03 72 74 51 26 | | | |
| Master 2e année | Mécanique et Energie | Lundi 9 septembre - 10h15 - Bâtiment Victor Grignard - salle VG 310 | | | | | |
| Master Génie Civil | | | | | | | |
| Master 1re année | Structures, Matériaux, Energétique du bâtiment - SME | Lundi 2 septembre - 10h15 - Bâtiment Victor Grignard - salle VG 322 | abdel.khelil@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.khelil@univ-lorraine.fr | 03 72 74 70 94 | | | |
| Master Informatique | | | | | | | |
| Master 1re année | T | Lundi 2 septembre - 11h - Bâtiment Henri Poincaré - Amphi 16 | fst-master-informatique-contact@univ- lorraine.fr | 03 72 74 51 26 | | | |
| Master Ze année | Intelligence Artificielle et ses Applications en Vision et Robotique (IA2VR) | | fst-master-informatique-contact@univ- lorraine.fr | 03 72 74 51 26 | | | |
| | Sécurité de l'Information et des Systèmes (SIS) | Mercredi 11 septembre - 14h - Bâtiment Henri Poincaré - Amphi 16 | | | | | |
| | Ingénierie des Logiciels (IL) | | | | | | |
| Master Electronique, Energie électrique et | Automatique | | | | | | |
| 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 - Båtiment Victor Grignard - salle VG 210 | | | | | |
| Master Ingénierie des Systèmes Complexes | | | | | | | |
| 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 Ze année | Conception, Management et Exploitation des Systèmes de production 4.0 | | virginie.henrionnet@univ-lorraine.fr | 03 72 74 51 25 |
|---|--|---|---------------------------------------|----------------|
| | Réseaux, Signaux, Eco-TIC | Mardi 3 septembre - 10h - Salle de conférence de l'AIPL 745 Rue du Jardin-Botanique, 54600 Villers- lès-Nancy (S215) | | |
| | Sûreté, Maintenance 4.0, Soutien logistique | | | |
| Master Mathématiques | | | | |
| 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 Ze année | Mathématiques Fondamentales Appliquées P. | Lundi 2 septembre - 10h30 - Institut Elie Cartan de Lorraine | elodie.cunat@univ-lorraine.fr | 03 72 74 54 21 |
| | Agrégation Mathématiques Fondamentales Appliquées P. | Salle de conférences - 2e étage Jeudi 12 septembre - 14h - Institut Elie Cartan de Lorraine | | |
| | Recherche Ingénierie Mathématique pour la Science des | Salle de conférences - 2e étage Vendredi 6 septembre - 11h - Bâtiment Victor Grignard - Amphi VG 2 | | |
| | Données (IMSD) | venureuro septembre - 1111 - Batiment victor drignaru - Ampin vo 2 | | |
| Master MEEF (parcours de la FST) | I | T | | |
| 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.huault@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 |
| Master Microbiologie | | | | |
| 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 Master Nutrition Sciences des aliments | Microbiologie | Lundi 2 septembre - 11h - Bâtiment Victor Grignard - Salle VG 211 | karine.jacquot@univ-lorraine.fr | 03 72 74 51 39 |
| | | | | |
| 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 - Båtiment Victor Grignard - Salle VG 311 | giliane.kaltenbach@univ-lorraine.fr | 03 72 74 97 50 |
| Master Physique | | T | | |
| Master 1re année Master 1re année Fusion | | Jeudi 5 septembre - 10h15 - Båtiment Victor Grignard - Salle VG 311 | johanna.weisse@univ-lorraine.fr | 03 72 74 52 88 |
| | | 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 - Båtiment 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) | | |
| Master Sciences et génie des matériaux | | | | |
| 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 | annahalla massa Sussiti | 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 | annabelle.morel@univ-lorraine.fr | |
| 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 | | |
| Master Sciences de la Terre et des Planètes | | | | |
| Master 1re année | SEE et STR | Mardi 3 septembre - 10h - Salle de conférence GéoRessources (entrée 3B du bâtiment Victor Grignard) | fatou.diame@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.diame@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 | | |
| Master Sciences du Vivant | | | | |
| Master 1re année | Biologie Cellulaire et Physiologie | Lundi 2 septembre - 9h - Bâtiment Victor Grignard Amphi 8 puis Lundi 2 septembre - 10h15 - Amphi VG2 | | |
| | Biochimie, biologie moléculaire et régulations cellulaires | Lundi 2 septembre -9h - Bâtiment Victor Grignard Amphi 8 puis Lundi 2 septembre - 10h15 - Salle VG 320 | karine.jacquot@univ-lorraine.fr | 03 72 74 51 39 |
| 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 | | | |
| | · · | | | |