

NOM COMPOSANTE : FACULTE DES SCIENCES ET TECHNOLOGIES			
contact générique composante : <a href="mailto:fst-scol-contact@univ-lorraine.fr">fst-scol-contact@univ-lorraine.fr</a>			
dates de fermeture de la scolarité (fermeture estivale) : du 22 juillet au mercredi 15 aout 2023 inclus			
Filière / diplôme	Réunion de rentrée (date+heure+lieu)	Contact mail pour les étudiants	Contact téléphonique pour les étudiants
<b>Portail 1re année Mathématiques - Informatique</b>			
L1 Portail Mathématiques Informatique	Lundi 4 Septembre - 10h - Bâtiment Henri Poincaré Amphi 13	<a href="mailto:helene.degeorge@univ-lorraine.fr">helene.degeorge@univ-lorraine.fr</a>	03 72 74 50 91
<b>Portail Physique - Chimie</b>			
L1 Portail physique - chimie	Lundi 4 septembre - 10h - Bâtiment Henri Poincaré Amphi A14	<a href="mailto:pauline.bollengier@univ-lorraine.fr">pauline.bollengier@univ-lorraine.fr</a>	03 72 74 56 93
<b>Portail 1re année - Sciences Pour l'Ingénieur</b>			
L1 Portail Sciences Pour l'Ingénieur	Lundi 4 septembre - 9h - Bâtiment Henri Poincaré Amphi 11	<a href="mailto:melanie.selmi@univ-lorraine.fr">melanie.selmi@univ-lorraine.fr</a>	03 72 74 51 20
<b>Licence Chimie</b>			
L2 Chimie : Chimie	Lundi 4 septembre - 10h - Bâtiment Victor Grignard salle VG319	<a href="mailto:sabine.huroux@univ-lorraine.fr">sabine.huroux@univ-lorraine.fr</a>	03 72 74 57 64
L2 Chimie : Physique-chimie enseignement			
L3 Chimie : Chimie	Lundi 4 septembre - 14h - Bâtiment Victor Grignard Amphi 8	<a href="mailto:sabine.huroux@univ-lorraine.fr">sabine.huroux@univ-lorraine.fr</a>	03 72 74 57 64
L3 Chimie : Physique-chimie enseignement	Lundi 4 septembre - 14h - Bâtiment Victor Grignard salle VG310		
L3 Chimie : Pluridisciplinaire, professorat des écoles	Lundi 4 septembre - 14h - Bâtiment Victor Grignard salle VG312	<a href="mailto:fabrice.valsaque@univ-lorraine.fr">fabrice.valsaque@univ-lorraine.fr</a>	03 72 74 97 52
<b>Licence Informatique</b>			
L2 Informatique	Lundi 4 septembre - 9h - Bâtiment Henri Poincaré Amphi 15	<a href="mailto:helene.degeorge@univ-lorraine.fr">helene.degeorge@univ-lorraine.fr</a>	03 72 74 50 91
L3 Informatique	Lundi 4 septembre - 10 h - Bâtiment Henri Poincaré Amphi 15		
<b>Licence Mathématiques</b>			
L2 Mathématiques	Mardi 5 septembre - 9h30 - Bâtiment Henri Poincaré Amphi 15	<a href="mailto:carine.gerondi@univ-lorraine.fr">carine.gerondi@univ-lorraine.fr</a>	03 72 74 51 35
L3 Mathématiques : Mathématiques et applications	Mardi 5 septembre - 11h - Bâtiment Henri Poincaré Amphi 15	<a href="mailto:carine.gerondi@univ-lorraine.fr">carine.gerondi@univ-lorraine.fr</a>	03 72 74 51 35
L3 Mathématiques : Mathématiques et enseignement			
L3 Mathématiques : Pluridisciplinaire, professorat des écoles	Lundi 4 septembre - 14h - Bâtiment Victor Grignard salle VG312	<a href="mailto:carine.gerondi@univ-lorraine.fr">carine.gerondi@univ-lorraine.fr</a>	03 72 74 97 52
<b>Licence Physique</b>			
L2 Physique : Physique fondamentale et appliquée *	Lundi 4 septembre - 10h - Bâtiment Victor Grignard salle VG318	<a href="mailto:sabine.huroux@univ-lorraine.fr">sabine.huroux@univ-lorraine.fr</a>	03 72 74 57 64
L2 Physique : Physique-chimie enseignement *			
L3 Physique : Mécanique des fluides et énergie *	Lundi 4 septembre - 10h - Bâtiment Victor Grignard salle VG310	<a href="mailto:sabine.huroux@univ-lorraine.fr">sabine.huroux@univ-lorraine.fr</a>	03 72 74 57 64
L3 Physique : Physique fondamentale et appliquée *	Lundi 4 septembre - 14h - Bâtiment Victor Grignard salle VG311		
L3 Physique : Physique-chimie enseignement *	Lundi 4 septembre - 14h - Bâtiment Victor Grignard salle VG310		
L3 Physique : Pluridisciplinaire, professorat des écoles	Lundi 4 septembre - 14h - Bâtiment Victor Grignard salle VG 312	<a href="mailto:fabrice.valsaque@univ-lorraine.fr">fabrice.valsaque@univ-lorraine.fr</a>	03 72 74 97 52

<b>Licence Sciences Pour l'Ingénieur</b>			
L2 Sciences Pour l'Ingénieur EEA	Mardi 5 septembre - 9h - Bâtiment ATELA salle Cours 1	<a href="mailto:melanie.selmi@univ-lorraine.fr">melanie.selmi@univ-lorraine.fr</a>	03 72 74 51 20
L2 Sciences Pour l'Ingénieur : Génie civil	Mardi 5 septembre - 10h30 - Bâtiment Victor Grignard Amphi 7	<a href="mailto:marilene.badja@univ-lorraine.fr">marilene.badja@univ-lorraine.fr</a>	03 72 74 51 14
<b>L3 Sciences Pour l'Ingénieur : EEAPR</b>			
L3 Sciences Pour l'Ingénieur : Génie civil	Lundi 4 septembre - 14h - Bâtiment Victor Grignard Amphi 5	<a href="mailto:melanie.selmi@univ-lorraine.fr">melanie.selmi@univ-lorraine.fr</a>	03 72 74 51 20
L3 Sciences Pour l'Ingénieur : Génie civil	Lundi 4 septembre - 14h - Bâtiment Victor Grignard salle VG320	<a href="mailto:marilene.badja@univ-lorraine.fr">marilene.badja@univ-lorraine.fr</a>	03 72 74 51 14
<b>Licence Sciences de la Terre</b>			
L1 Sciences de la Terre	Lundi 4 septembre - 9h - Bâtiment Henri Poincaré Amphi 14	<a href="mailto:marilene.bajda@univ-lorraine.fr">marilene.bajda@univ-lorraine.fr</a>	03 72 74 51 14
<b>L2 Sciences de la Terre</b>			
L2 Sciences de la Terre	Mercredi 13 septembre - 14h - Bâtiment Victor Grignard Amphi 5	<a href="mailto:marilene.bajda@univ-lorraine.fr">marilene.bajda@univ-lorraine.fr</a>	03 72 74 51 14
<b>L3 Sciences de la Terre</b>			
L3 Sciences de la Terre	Mercredi 13 septembre - 14h - Bâtiment Victor Grignard salle Amphi 5	<a href="mailto:marilene.bajda@univ-lorraine.fr">marilene.bajda@univ-lorraine.fr</a>	03 72 74 51 14
L3 Sciences de la Terre : Pluridisciplinaire, professorat des écoles	Lundi 4 septembre - 14h - Bâtiment Victor Grignard salle VG312	<a href="mailto:fabrice.valsaque@univ-lorraine.fr">fabrice.valsaque@univ-lorraine.fr</a>	03 72 74 97 52
<b>Licence Sciences de la Vie</b>			
L1 Sciences de la Vie	De A à J SAUF CMI : Lundi 4 septembre 14h bâtiment Henri Poincaré Amphi 12 De K à Z : Lundi 4 septembre 14h bâtiment Henri Poincaré Amphi 11	<a href="mailto:stepahnie.perrard@univ-lorraine.fr">stepahnie.perrard@univ-lorraine.fr</a>	03 72 74 53 48
L1-CMI	Lundi 4 septembre 14h bâtiment Henri Poincaré Amphi 11	<a href="mailto:sylvie.adiba@univ-lorraine.fr">sylvie.adiba@univ-lorraine.fr</a>	03 72 74 51 40
<b>L2 Sciences de la Vie</b>			
L2 Sciences de la Vie	De A à J : Lundi 4 septembre - 14h - bâtiment Henri Poincaré Amphi 13	<a href="mailto:stephanie.perrard@univ-lorraine.fr">stephanie.perrard@univ-lorraine.fr</a>	03 72 74 53 48
L2 Sciences de la Vie	De K à Z : Lundi 4 septembre - 16h15 - bâtiment Henri Poincaré Amphi 13		
<b>L3 Sciences de la Vie</b>			
L3 Sciences de la Vie PT BBM	Lundi 4 septembre - 9h - Bâtiment Henri Poincaré Amphi 12 puis à 10h15 IECL salle M05	<a href="mailto:stephanie.perrard@univ-lorraine.fr">stephanie.perrard@univ-lorraine.fr</a>	03 72 74 53 48
L3 Sciences de la Vie PT BG	Lundi 4 septembre - 9h - Bâtiment Henri Poincaré Amphi 12 puis à 10h15 IECL salle M04		
L3 Sciences de la Vie PT biologie orientation BCPA	Lundi 4 septembre - 9h - Bâtiment Henri Poincaré Amphi 12 puis à 10h15 Amphi 12		
L3 Sciences de la Vie PT biologie orientation BioGeco	Lundi 4 septembre - 9h - Bâtiment Henri Poincaré Amphi 12 puis à 10h15 Bâtiment Victor Grignard Amphi 1		
L3 Sciences de la Vie : Pluridisciplinaire, professorat des écoles	Lundi 4 septembre - 14h - Bâtiment Victor Grignard salle VG312	<a href="mailto:fabrice.valsaque@univ-lorraine.fr">fabrice.valsaque@univ-lorraine.fr</a>	03 72 74 97 52

Licences Professionnelles Nancy / Epinal - Les enseignements débutent le jour même ou le lendemain			
L Pro Aménagement Paysagers : mention Aménagement Paysagers conception, gestion, entretien			
Gestion Développement durable du Paysage	Lundi 4 septembre - 10h - Antenne d'Epinal de la Faculté des Sciences et Technologies (Campus Kennedy 1 rue Charles Perrault 88000 Epinal)	<a href="mailto:giliane.kaltenbach@univ-lorraine.fr">giliane.kaltenbach@univ-lorraine.fr</a>	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 11 septembre - 9h - Antenne d'Epinal de la Faculté des Sciences et Technologies (Campus Kennedy 1 rue Charles Perrault 88000 Epinal)	<a href="mailto:giliane.kaltenbach@univ-lorraine.fr">giliane.kaltenbach@univ-lorraine.fr</a>	03 72 74 95 50
L Pro Maintenance des systèmes industriels, production et énergie parcours Méthodes, outils pour maintenance intelligente	Mercredi 6 septembre - 17h - Bâtiment Henri Poincaré salle HPE36	<a href="mailto:virginie.ducarne@univ-lorraine.fr">virginie.ducarne@univ-lorraine.fr</a>	03 72 74 51 25
L Pro Métiers de la mode parcours Développement de produits et management de la production	Mardi 5 septembre - 14h - Antenne d'Epinal de la Faculté des Sciences et Technologies Campus Kennedy 1 rue Charles Perrault 88000 Epinal) Salle 108	<a href="mailto:dominique.perisse@univ-lorraine.fr">dominique.perisse@univ-lorraine.fr</a>	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 4 septembre - 10h - Bâtiment Henri Poincaré Salle E36	<a href="mailto:stephanie.lamane@univ-lorraine.fr">stephanie.lamane@univ-lorraine.fr</a>	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 4 septembre - 9h - Bâtiment ATELA salle de cours 2	<a href="mailto:stephanie.lamane@univ-lorraine.fr">stephanie.lamane@univ-lorraine.fr</a>	03 72 74 51 00
L Pro Métiers de l'industrie : Métallurgie, Mise en forme des Matériaux et Soudage parcours traitement des alliages	Mercredi 6 septembre - 14h - Site ARTEM 94-86 rue sergent Blandan 54000 Nancy Salle 4-013	<a href="mailto:johanna.weisse@univ-lorraine.fr">johanna.weisse@univ-lorraine.fr</a>	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	Mercredi 6 septembre - 14h - Site ARTEM 94-86 rue sergent Blandan 54000 Nancy Salle 4-013	<a href="mailto:johanna.weisse@univ-lorraine.fr">johanna.weisse@univ-lorraine.fr</a>	03 72 74 52 88

<b>Masters - Les enseignements débutent le jour même ou le lendemain</b>				
<b>Master Agroscliences, environnement, territoires, paysage, forêt</b>				
Master 1re année	Interaction Plante et Environnement (IPE)	Lundi 4 septembre - 9h - Bâtiment Henri Poincaré Amphi 16 Puis, de 10h00 à 10h30 : - Parcours BFD : Salle HP_E 26 - Parcours ECODAFE : Salle HP_AMPHI 16 - Parcours FEN : Salle HP_E 27 - Parcours GCRE : Salle HP_E 30 - Parcours IPE : Salle HP_E 25	<a href="mailto:laetitia.hary@univ-lorraine.fr">laetitia.hary@univ-lorraine.fr</a>	03 72 74 51 38
	Forests and their environment (FEN)			
	Ecosystèmes agricoles et forestiers (ECOSAFE)			
	Gestion conservatoire et Restauration (GRCE)			
	Bois, Forêt, Développement Durable (BFD)			
Master 2e année	Interaction Plante et Environnement (IPE)	Lundi 4 septembre - 10h30 - Bâtiment Henri Poincaré Amphi 16 Puis, de 11h00 à 12h00 : - Parcours BFD : Salle HP_E 26 - Parcours ECODAFE : Salle HP_AMPHI 16 - Parcours FEN : Salle HP_E 27 - Parcours GCRE : Salle HP_E 30 - Parcours IPE : Salle HP_E 25	<a href="mailto:laetitia.hary@univ-lorraine.fr">laetitia.hary@univ-lorraine.fr</a>	03 72 74 51 38
	Forests and their environment (FEN)			
	Ecosystèmes agricoles et forestiers (ECOSAFE)			
	Gestion conservatoire et Restauration (GRCE)			
	Bois, Forêt, Développement Durable (BFD)			
<b>Master Chimie</b>				
Master 1re année		Lundi 4 septembre - 10h15 - Bâtiment Victor Grignard salle VG212	<a href="mailto:annabelle.morel@univ-lorraine.fr">annabelle.morel@univ-lorraine.fr</a>	03 72 74 51 26
Master 2e année	Chimie du Solide pour l'Energie (CdSE)	Lundi 4 septembre - 14h - Bâtiment Victor Grignard salle VG212	<a href="mailto:annabelle.morel@univ-lorraine.fr">annabelle.morel@univ-lorraine.fr</a>	03 72 74 51 26
	Chimie et Physicochimie Moléculaires (CPM)	Lundi 4 septembre - 14h - Bâtiment Victor Grignard salle VG211		
<b>Master Energie</b>				
Master 1re année		Lundi 4 septembre - 10h - Bâtiment Victor Grignard salle VG311	<a href="mailto:annabelle.morel@univ-lorraine.fr">annabelle.morel@univ-lorraine.fr</a>	03 72 74 51 26
Master 1re année orientation DENSYS				
Master 2e année	Mécanique Energie	Lundi 11 septembre - 10h15 - Bâtiment Victor Grignard salle VG 310		
	Energie-Procédés	Mardi 19 septembre - 9h - Mines Nancy, Campus Artem, 92 rue du Sergent Blandan Salle P206		
<b>Master Génie Civil</b>				
Master 1re année	Structures, Matériaux, Energétique du bâtiment - SME	Lundi 4 septembre - 10h - Bâtiment Victor Grignard salle VG320	<a href="mailto:abdel.khelil@univ-lorraine.fr">abdel.khelil@univ-lorraine.fr</a>	03 72 74 70 94
Master 2e année	Structures, Matériaux, Energétique du bâtiment - SME	Lundi 25 septembre - 10h15 - Bâtiment Victor Grignard Amphi 5	<a href="mailto:abdel.khelil@univ-lorraine.fr">abdel.khelil@univ-lorraine.fr</a>	03 72 74 70 94

Master Informatique					
Master 1re année		Lundi 4 septembre - 11h - Bâtiment Henri Poincaré Amphi 15	<a href="mailto:eve.becker-duda@univ-lorraine.fr">eve.becker-duda@univ-lorraine.fr</a>	03 72 74 50 85	
Master 2e année	Apprentissage, Vision, Robotique (AVR)	Mercredi 6 septembre - 14h - Bâtiment Victor Grignard Amphi VG7	<a href="mailto:eve.becker-duda@univ-lorraine.fr">eve.becker-duda@univ-lorraine.fr</a>	03 72 74 50 85	
	Sécurité de l'Information et des Systèmes (SIS)				
	Ingénierie des Logiciels (IL)				
Master Electronique,Energie électrique et Automatique					
Master 1re année		Lundi 11 septembre - 10h 12h - Bâtiment Victor Grignard Amphi VG5	<a href="mailto:nathalie.mangeolle@univ-lorraine.fr">nathalie.mangeolle@univ-lorraine.fr</a>	03 72 74 50 80	
Master 2e année	Capteurs intelligents et micro-nano-technologies	Lundi 11 septembre - 14h 16h - Bâtiment Victor Grignard salle VG 310	<a href="mailto:nathalie.mangeolle@univ-lorraine.fr">nathalie.mangeolle@univ-lorraine.fr</a>	03 72 74 50 80	
	Contrôle de l'efficacité énergétique	Lundi 11 septembre - 14h 16h - Bâtiment Victor Grignard salle VG 319			
	Energie électrique	Lundi 11 septembre - 14h 16h - Bâtiment Victor Grignard salle VG 318			
	Electronique Embarquée	Lundi 11 Septembre - 14h 16h - Bâtiment Victor Grignard salle VG 320			
Master Ingénierie de Systèmes Complexes					
Master 1re année		Lundi 4 septembre - 14h - Salle de conférence de l'A IPL 745 Rue du Jardin-Botanique, 54600 Villers-lès-Nancy (S215)	<a href="mailto:virginie.ducarne@univ-lorraine.fr">virginie.ducarne@univ-lorraine.fr</a>	03 72 74 51 25	
Master 2e année	Réseaux, Signaux, EcoTIC	Lundi 11 septembre - 14h - Salle de conférence de l'A IPL 745 Rue du Jardin-Botanique, 54600 Villers-lès-Nancy (S215)	<a href="mailto:virginie.ducarne@univ-lorraine.fr">virginie.ducarne@univ-lorraine.fr</a>	03 72 74 51 25	
	Ingénierie Numérique et Pilotage pour l'Industrie Connectée				
	Sûreté, Maintenance, Soutien, PHM				
Master Mathématiques					
Master 1re année		parcours MFA et IMSD	Lundi 4 septembre - 14h - Bâtiment Victor Grignard 318	<a href="mailto:elisa.landormy@univ-lorraine.fr">elisa.landormy@univ-lorraine.fr</a>	03 72 74 53 57
Master 2e année	Mathématiques Fondamentales Appliquées P. Agrégation	Lundi 4 septembre - 10h30 - Institut Elie Cartan de Lorraine	<a href="mailto:elisa.landormy@univ-lorraine.fr">elisa.landormy@univ-lorraine.fr</a>	03 72 74 53 57	
	Mathématiques Fondamentales Appliquées P. Recherche	Jeudi 14 septembre- 14h - Institut Elie Cartan de Lorraine			
	Ingénierie Mathématique pour la Science des Données (IMSD)	Mardi 5 septembre - 14h - Bâtiment Victor Grignard Amphi VG 5	<a href="mailto:elodie.cunat@univ-lorraine.fr">elodie.cunat@univ-lorraine.fr</a>	03 72 74 54 21	

Master MEEF (parcours de la FST)				
Master 1re année	MEEF parcours mathématiques	Lundi 4 septembre -14 16h - Salle de conférence de l' Institut Elie Cartan de Lorraine	<a href="mailto:nicole.panse@univ-lorraine.fr">nicole.panse@univ-lorraine.fr</a>	03 72 74 53 71
	MEEF parcours SVT	Lundi 4 septembre - 10h - Bâtiment Victor Grignard Salle VG309	<a href="mailto:aude.hummel@univ-lorraine.fr">aude.hummel@univ-lorraine.fr</a>	
	MEEF parcours Sc. Physiques et Chimiques	Lundi 4 septembre - 10h - Bâtiment Victor Grignard Salle VG TP 13	<a href="mailto:delphine.champmartin@univ-lorraine.fr">delphine.champmartin@univ-lorraine.fr</a>	03 72 74 52 38
Master 2e année	MEEF parcours mathématiques	Lundi 4 septembre - 16h 17h - Salle de conférence de l'Institut Elie Cartan de Lorraine	<a href="mailto:jean-francois.weisse@univ-lorraine.fr">jean-francois.weisse@univ-lorraine.fr</a>	
	MEEF parcours SVT	Lundi 4 septembre - 14h - Bâtiment Victor Grignard Salle VG 309	<a href="mailto:laurence.huault@univ-lorraine.fr">laurence.huault@univ-lorraine.fr</a>	03 72 74 55 25
	MEEF parcours Sc. Physiques et Chimiques	Mardi 5 septembre - 14h - Bâtiment Victor Grignard Salle VG TP 13	<a href="mailto:delphine.champmartin@univ-lorraine.fr">delphine.champmartin@univ-lorraine.fr</a>	03 72 74 52 38
Master Microbiologie				
Master 1re année	Microbiologie	Lundi 4 septembre - 14h - Bâtiment Victor Grignard Salle VG319	<a href="mailto:sylvie.adiba@univ-lorraine.fr">sylvie.adiba@univ-lorraine.fr</a>	03 72 74 51 40
Master 2e année	Microbiologie	Lundi 4 septembre - 10h15 - Bâtiment Victor Grignard Amphi 7	<a href="mailto:karine.jacquot@univ-lorraine.fr">karine.jacquot@univ-lorraine.fr</a>	03 72 74 51 39
Master Nutrition Sciences des aliments				
Master Nutrition 1re année	Nutrition	Lundi 4 septembre - 10h - Bâtiment Victor Grignard Amphi 5	<a href="mailto:laetitia.hary@univ-lorraine.fr">laetitia.hary@univ-lorraine.fr</a>	03 72 74 51 38
Master Nutrition 2e année	Qualité, Sécurité, Environnement de l'Alimentation (QSEA)	Lundi 11 septembre - 10h15 - Bâtiment Victor Grignard Salle VG311	<a href="mailto:giliane.kaltenbach@univ-lorraine.fr">giliane.kaltenbach@univ-lorraine.fr</a>	03 72 74 97 50
Master Physique				
Master 1re année		Mercredi 6 septembre - 10h15 - Bâtiment Victor Grignard Salle VG 310	<a href="mailto:johanna.weisse@univ-lorraine.fr">johanna.weisse@univ-lorraine.fr</a>	03 72 74 52 88
Master 1re année Fusion		Lundi 28 août - 10h - Institut Jean Lamour Salle 2.027 sur le site ARTEM (94-86 rue sergent Blandan 54000 Nancy)		
Master 2e année	Matière condensée et nanomatériaux	Lundi 11 septembre - 10h15 - Bâtiment Victor Grignard Salle VG 312	<a href="mailto:johanna.weisse@univ-lorraine.fr">johanna.weisse@univ-lorraine.fr</a>	03 72 74 52 88
	Sciences de la Fusion et des plasmas	Mercredi 6 septembre - 10h - Institut Jean Lamour Salle 2.027 sur le site ARTEM (94-86 rue sergent Blandan 54000 Nancy)		

Master Sciences et génie des matériaux				
Master 1re année	Métallurgie avancée - partenariat franco-allemand (MET-FA)	Mercredi 13 septembre - 14h - Site ARTEM (94-86 rue du sergent Blandan 54000 Nancy) salle 4-013	<a href="mailto:annabelle.morel@univ-lorraine.fr">annabelle.morel@univ-lorraine.fr</a>	03 72 74 51 26
	Physique et chimie des matériaux - PCM	Mercredi 13 septembre - 10h15 - Site ARTEM (94-86 rue du sergent Blandan 54000 Nancy) salle 4-013		
Master 2e année	Physique et chimie des matériaux - PCM	Mercredi 13 septembre - 10h15 - Site ARTEM (94-86 rue du sergent Blandan 54000 Nancy) salle 4-013	<a href="mailto:annabelle.morel@univ-lorraine.fr">annabelle.morel@univ-lorraine.fr</a>	03 72 74 51 26
	Métallurgie avancée - partenariat franco-allemand (MET-FA)	Mercredi 13 septembre - 14h - Site ARTEM (94-86 rue du sergent Blandan 54000 Nancy) salle 4-013		
Master Sciences de la Terre				
Master 1re année	SEE et STR	Lundi 4 septembre - 14h - Salle de conférence GéoRessources (entrée 3B du bâtiment Victor Grignard)	<a href="mailto:marielle.dargent@univ-lorraine.fr">marielle.dargent@univ-lorraine.fr</a>	03 72 74 55 72
Master 2e année	Systèmes Métallogéniques : Géologie et Exploration	Lundi 4 septembre - 10h00 - Salle de conférence GeoRessources (entre 3B du bâtiment Victor Grignard )	<a href="mailto:marielle.dargent@univ-lorraine.fr">marielle.dargent@univ-lorraine.fr</a>	03 72 74 55 72
	Terre - Planètes	Lundi 4 septembre - 9h - Amphi du laboratoire CRPG 15 rue Notre Dame des Pauvres - vandoeuvre-Lès-Nancy		
	Sol Eaux et Environnement	Lundi 4 septembre - 9h - Bâtiment Victor Grignard Salle VG 3 TP 47		
Master Sciences du Vivant				
Master 1re année	Biologie Cellulaire et Physiologie	Lundi 4 septembre - 9h - Bâtiment Victor Grignard Amphi 8 puis Lundi 4 septembre - 10h15 - Amphi 2	<a href="mailto:karine.jacquot@univ-lorraine.fr">karine.jacquot@univ-lorraine.fr</a>	03 72 74 51 39
	Biochimie, biologie moléculaire et régulations cellulaires	Lundi 4 septembre -9h - Bâtiment Victor Grignard Amphi 8 puis Lundi 4 septembre - 14h - Amphi 7		
Master 2e année	Recherche en Biologie-Santé Biotechnologies RNA and Enzyme Sciences	Lundi 4 septembre - 9h - Bâtiment Victor Grignard Amphi 8	<a href="mailto:karine.jacquot@univ-lorraine.fr">karine.jacquot@univ-lorraine.fr</a>	03 72 74 51 39