

NOM COMPOSANTE : FACULTE DES SCIENCES ET TECHNOLOGIES			
contact générique composante : fst-scol-contact@univ-lorraine.fr			
dates de fermeture de la scolarité (fermeture estivale) : du 25 juillet au vendredi 15 août 2025 inclus			
Filière / diplôme	Réunion de rentrée (date+heure+lieu)	Contact mail pour les étudiants	Contact téléphonique pour les étudiants
Portail Physique - Chimie			
L1 Portail physique - chimie	Lundi 1er septembre - 9h - Bâtiment Henri Poincaré - Amphi 16	pauline.bollengier@univ-lorraine.fr	03 72 74 56 93
L1 Portail physique - chimie - parcours professorat des écoles	présence obligatoire à la réunion de rentrée indiquée ci-dessus et se rendre également à la réunion du parcours PE du mardi 2 septembre à 9h - Amphi 16	fabrice.valsaque@univ-lorraine.fr	03 72 74 97 52
Portail 1re année - Sciences Pour l'Ingénieur			
L1 Portail Sciences Pour l'Ingénieur	Mardi 2 septembre - 9h - Bâtiment Henri Poincaré - Amphi 13	melanie.selmi@univ-lorraine.fr	03 72 74 51 20
Licence Chimie			
L2 Chimie	Lundi 1er septembre - 10h15 - Bâtiment Victor Grignard - salle VG 320	sabine.huroux@univ-lorraine.fr	03 72 74 57 64
L2 Chimie - parcours professorat des écoles	présence obligatoire à la réunion de rentrée indiquée ci-dessus et se rendre également à la réunion du parcours PE du mardi 2 septembre à 9h - Amphi 16	fabrice.valsaque@univ-lorraine.fr	03 72 74 97 52
L3 Chimie	Lundi 1er septembre - 14h - Bâtiment Victor Grignard - salle VG 312	sabine.huroux@univ-lorraine.fr	03 72 74 57 64
L3 Chimie : Pluridisciplinaire, professorat des écoles	Mardi 2 septembre - 10h15 - Bâtiment Victor Grignard - salle VG 310	fabrice.valsaque@univ-lorraine.fr	03 72 74 97 52
Licence Informatique			
L1 Informatique	Lundi 1 septembre - 14h-17h - Bâtiment Henri Poincaré - Amphi 11	helene.degeorge@univ-lorraine.fr	03 72 74 50 91
L2 Informatique	Lundi 1 septembre - 9h-10h30 - Bâtiment Henri Poincaré - Amphi 12		
L3 Informatique	Lundi 1 septembre - 10h45-11h45 - Bâtiment Henri Poincaré - Amphi 12		
L3 Informatique : Pluridisciplinaire, professorat des écoles	Mardi 2 septembre - 10h15 - Bâtiment Victor Grignard - salle VG 310	fabrice.valsaque@univ-lorraine.fr	03 72 74 97 52
Licence Mathématiques			
L1 Mathématiques	Lundi 1 septembre - 9h-11h - Bâtiment Henri Poincaré - Amphi 11	carine.gerondi@univ-lorraine.fr	03 72 74 51 35
L1 Mathématiques - parcours professorat des écoles	présence obligatoire à la réunion de rentrée indiquée ci-dessus et se rendre également à la réunion du parcours PE du mardi 2 septembre à 9h - Amphi 16	fabrice.valsaque@univ-lorraine.fr	03 72 74 97 52
L2 Mathématiques	Mardi 2 septembre - 10h-11h - Bâtiment Henri Poincaré - Amphi 14	carine.gerondi@univ-lorraine.fr	03 72 74 51 35
L2 Mathématiques - parcours professorat des écoles	présence obligatoire à la réunion de rentrée indiquée ci-dessus et se rendre également à la réunion du parcours PE du mardi 2 septembre à 9h - Amphi 16	fabrice.valsaque@univ-lorraine.fr	03 72 74 97 52
L3 Mathématiques : Mathématiques et applications	Mardi 2 septembre - 11h15-12h15 - Bâtiment Henri Poincaré - Amphi 14	carine.gerondi@univ-lorraine.fr	03 72 74 51 35
L3 Mathématiques : Mathématiques et enseignement			
L3 Mathématiques : Pluridisciplinaire, professorat des écoles	Mardi 2 septembre - 10h15 - Bâtiment Victor Grignard - salle VG 310	fabrice.valsaque@univ-lorraine.fr	03 72 74 97 52
Licence Physique			
L2 Physique	Lundi 1er septembre - 10h15 - Bâtiment Victor Grignard - salle VG319	sabine.huroux@univ-lorraine.fr	03 72 74 57 64
L2 Physique - parcours professorat des écoles	présence obligatoire à la réunion de rentrée indiquée ci-dessus et se rendre également à la réunion du parcours PE du mardi 2 septembre à 9h - Amphi 16	fabrice.valsaque@univ-lorraine.fr	03 72 74 97 52
L3 Physique : Mécanique des fluides et énergie	Lundi 1er septembre - 14h - Bâtiment Victor Grignard - salle VG 208	sabine.huroux@univ-lorraine.fr	03 72 74 57 64
L3 Physique : Physique fondamentale et appliquée	Lundi 1er septembre - 14h - Bâtiment Victor Grignard - salle VG 209		
L3 Physique : Pluridisciplinaire, professorat des écoles	Mardi 2 septembre - 10h15 - Bâtiment Victor Grignard - salle VG 310	fabrice.valsaque@univ-lorraine.fr	03 72 74 97 52

Licence Physique-Chimie			
L2 Physique-Chimie	Lundi 1er septembre - 10h15 - Bâtiment Victor Grignard - salle VG 318	sabine.huroux@univ-lorraine.fr	03 72 74 57 64
L2 Physique Chimie - parcours professorat des écoles	présence obligatoire à la réunion de rentrée indiquée ci-dessus et se rendre également à la réunion du parcours PE du mardi 2 septembre à 9h - Amphi 16	fabrice.valsaque@univ-lorraine.fr	03 72 74 97 52
L3 Physique-Chimie	Lundi 1er septembre - 14h - Bâtiment Victor Grignard - salle VG 207	sabine.huroux@univ-lorraine.fr	03 72 74 57 64
L3 Physique-Chimie : Pluridisciplinaire, professorat des écoles	Mardi 2 septembre - 10h15 - Bâtiment Victor Grignard - salle VG 310	fabrice.valsaque@univ-lorraine.fr	03 72 74 97 52
Licence Sciences Pour l'Ingénieur			
L2 Sciences Pour l'Ingénieur EEA	Mercredi 3 septembre - 10h15 - Bâtiment Victor Grignard - salle VG 320	melanie.selmi@univ-lorraine.fr	03 72 74 51 20
L2 Sciences Pour l'Ingénieur : Génie civil	Mercredi 3 septembre - 9h - Bâtiment Victor Grignard - salle VG 319	francoise.huth@univ-lorraine.fr	03 72 74 52 88
L3 Sciences Pour l'Ingénieur : EEAPR	Mardi 2 septembre - 14h - Bâtiment Victor Grignard - salle VG 320	melanie.selmi@univ-lorraine.fr	03 72 74 51 20
L3 Sciences Pour l'Ingénieur : Génie civil	Mardi 2 septembre - 15h - Bâtiment Victor Grignard - salle VG 319	francoise.huth@univ-lorraine.fr	03 72 74 52 88
L3 Sciences Pour l'Ingénieur : Pluridisciplinaire, professorat des écoles	Mardi 2 septembre - 10h15 - Bâtiment Victor Grignard - salle VG 310	fabrice.valsaque@univ-lorraine.fr	03 72 74 97 52
Licence Sciences de la Terre			
L1 Sciences de la Terre	Lundi 1 septembre 2025 - 14h - Bâtiment Henri Poincaré - Amphi 16	marilene.bajda@univ-lorraine.fr	03 72 74 51 14
L2 Sciences de la Terre	Lundi 1 septembre - 16h15 - Bâtiment Henri Poincaré - Amphi 16	marilene.bajda@univ-lorraine.fr	03 72 74 51 14
L2 Sciences de la Terre - parcours professorat des écoles	présence obligatoire à la réunion de rentrée indiquée ci-dessus et se rendre également à la réunion du parcours PE du mardi 2 septembre à 9h - Amphi 16	fabrice.valsaque@univ-lorraine.fr	03 72 74 97 52
L3 Sciences de la Terre	Lundi 1 septembre - 16h15 - Bâtiment Henri Poincaré - Amphi 16	marilene.bajda@univ-lorraine.fr	03 72 74 51 14
L3 Sciences de la Terre : Pluridisciplinaire, professorat des écoles	Mardi 2 septembre - 10h15 - Bâtiment Victor Grignard - salle VG 310	fabrice.valsaque@univ-lorraine.fr	03 72 74 97 52
Licence Sciences de la Vie			
L1 Sciences de la Vie	De A à J : Lundi 1 septembre - 9h à 10h00 - Bâtiment Henri Poincaré - Amphi 13	fst-licence-sve-contact@univ-lorraine.fr	03 72 74 53 49
	De K à Z + CMI : Lundi 1 septembre - 10h15 à 11h15 - Bâtiment Henri Poincaré - Amphi 14		
L1 Sciences de la Vie - parcours professorat des écoles	présence obligatoire à la réunion de rentrée indiquée ci-dessus et se rendre également à la réunion du parcours PE du mardi 2 septembre à 9h - Amphi 16	fabrice.valsaque@univ-lorraine.fr	03 72 74 97 52
L1-CMI	Lundi 1 septembre - 10h15 à 11h15 - Bâtiment Henri Poincaré - Amphi 14 puis à 14h en E31	sylvie.adiba@univ-lorraine.fr	03 72 74 51 40

L2 Sciences de la Vie	De A à J : Lundi 1 septembre 2025 de 13h30 à 14h30 - Bâtiment Henri Poincaré - Amphi 15 De K à Z : Lundi 1 septembre 2025 de 15h30 à 16h30 - Bâtiment Henri Poincaré - Amphi 15	fst-licence-sve-contact@univ-lorraine.fr	03 72 74 53 48	
L2 Sciences de la Vie - parcours professorat des écoles	présence obligatoire à la réunion de rentrée indiquée ci-dessus et se rendre également à la réunion du parcours PE du mardi 2 septembre à 9h - Amphi 16	fabrice.valsaque@univ-lorraine.fr	03 72 74 97 52	
L3 Sciences de la Vie PT BBM	Lundi 1 septembre - 10h - Bâtiment Henri Poincaré - Amphi 15	fst-licence-sve-contact@univ-lorraine.fr	03 72 74 53 49	
L3 Sciences de la Vie PT BG				
L3 Sciences de la Vie PT BCPA				
L3 Sciences de la Vie PT BioGeco				
L3 Sciences de la Vie : Pluridisciplinaire, professorat des écoles	Mardi 2 septembre - 10h15 - Bâtiment Victor Grignard - salle VG 310	fabrice.valsaque@univ-lorraine.fr	03 72 74 97 52	
Licences Professionnelles Nancy / Epinal - Les enseignements débutent le jour même ou le lendemain				
L Pro Aménagement du Paysage : mention Aménagement Paysager : conception, gestion, entretien				
Gestion Développement durable du Paysage	Lundi 15 septembre - 10h - Antenne d'Epinal de la Faculté des Sciences et Technologies (Campus Kennedy 1 rue Charles Perrault 88000 Epinal) Salle A110 - 1er étage	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 8 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	Lundi 8 septembre - 14h - Salle de conférence de l'A IPL 745 Rue du Jardin-Botanique, 54600 Villers-lès-Nancy (S215)	fst-lp-momie-adm@univ-lorraine.fr	03 72 74 51 25	
L Pro Métiers de la mode parcours Développement de produits et management de la production	Mercredi 3 septembre - 10h00 - 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 8 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 1 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	Lundi 22 septembre - 9h - Salle 4-013 - Institut Jean Lamour, Campus ARTEM, rue du Sergent Blandan 54000 Nancy	tiphanie.lebedel@univ-lorraine.fr	03 72 74 50 27	
Masters - Les enseignements débutent le jour même ou le lendemain				
Master Agrosociétés, environnement, territoires, paysage, forêt				
Master 1re année	Biologie fonctionnelle des Interactions Plante et Environnement (BIPE)	Lundi 1 septembre 2025 - Bâtiment VG_Amphi 5, de 9h00 à 10h30	laetitia.hary@univ-lorraine.fr	03 72 74 51 38
	Diagnostic, Gestion et Conservation des Ecosystèmes (DiaGeCoE)	Lundi 1 septembre 2025 - Bâtiment VG_Amphi 5, de 9h00 à 10h30		
	Ecosystèmes agricoles et forestiers (ECOSAFE)	Lundi 1 septembre 2025 - Bâtiment VG_Amphi 5, de 9h00 à 10h30		
	Forêt, Bois (FB)	Lundi 1 septembre 2025 - Bâtiment VG_Amphi 5, de 9h00 à 10h30		
	Forests and their environment (FEN)	Lundi 1 septembre 2025 - Bâtiment VG_Amphi 5, de 9h00 à 10h30		
Master 2e année	Biologie fonctionnelle des Interactions Plante et Environnement (BIPE)	Lundi 1 septembre 2025 - 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)			
Master Chimie				
Master 1re année		Lundi 1er septembre - 10h15 - Bâtiment Victor Grignard - amphi VG 2	annabelle.morel@univ-lorraine.fr	03 72 74 51 26
Master 2e année	Chimie (CMIE)	Lundi 1er septembre - 14h - Bâtiment Victor Grignard - salle VG 212		

Chimie Physique et Analytique (CPA)	Lundi 1er septembre - 14h - Bâtiment Victor Grignard - salle VG 211	annabelle.morel@univ-lorraine.fr	03 72 74 51 26
Synthèse Organique, Molécules Bioactives et Biosourcées (SOMBI)	Lundi 1er septembre - 14h - Bâtiment Victor Grignard - salle VG 210		

Master Energie					
Master 1re année		Lundi 8 septembre - 10h - Bâtiment Victor Grignard - salle VG 320		tiphannie.lebedel@univ-lorraine.fr	03 72 74 50 27
Master 1re année orientation DENSYS					
Master 2e année	Mécanique et Energie	Lundi 8 septembre - 14 - Bâtiment Victor Grignard - salle VG 320			
Master Génie Civil					
Master 1re année	Structures, Matériaux, Energétique du bâtiment - SME	Lundi 1 septembre - 10h - Bâtiment Victor Grignard - Amphi 3		francoise.huth@univ-lorraine.fr	03 72 74 52 88
Master 2e année	Structures, Matériaux, Energétique du bâtiment - SME	Lundi 22 septembre - 10h - Bâtiment Victor Grignard - salle VG 320		francoise.huth@univ-lorraine.fr	03 72 74 52 88
Master Informatique					
Master 1re année		Lundi 1 septembre - 10h30-12h30 - Bâtiment Henri Poincaré - Amphi 16		elisa.landormy@univ-lorraine.fr	03 72 74 53 57
Master 2e année	Intelligence Artificielle et ses Applications en Vision et Robotique (IA2VR)	Mercredi 10 septembre - 14h-16h - Bâtiment Henri Poincaré - Amphi 16		elisa.landormy@univ-lorraine.fr	03 72 74 53 57
	Sécurité de l'Information et des Systèmes (SIS)				
	Ingénierie des Logiciels (IL)				
Master Electronique, Energie électrique et Automatique					
Master 1re année		Lundi 8 septembre - 10h15 - Bâtiment Victor Grignard - Amphi A5		nathalie.mangeolle@univ-lorraine.fr	03 72 74 50 80
Master 2e année	Capteurs intelligents et micro-nano-technologies	Lundi 8 septembre - 14h - Bâtiment Victor Grignard - salle VG 208		nathalie.mangeolle@univ-lorraine.fr	03 72 74 50 80
	Contrôle de l'efficacité énergétique	Lundi 8 septembre - 14h - Bâtiment Victor Grignard - salle VG 209			
	Energie électrique	Lundi 8 septembre - 14h - Bâtiment Victor Grignard - salle VG 210			
	Electronique Embarquée	Lundi 8 Septembre - 14h - Bâtiment Victor Grignard - salle VG 207			
Master Ingénierie des Systèmes Complexes					
Master 1re année		Lundi 1 septembre - 14h - Salle de conférence de l'AIPL 745 Rue du Jardin-Botanique, 54600 Villers-lès-Nancy (S215)		fst-master-isc-adm@univ-lorraine.fr	03 72 74 51 25
Master 2e année	Conception, Management et Exploitation des Systèmes de production 4.0	Mardi 2 septembre - 10h - Salle de conférence de l'AIPL 745 Rue du Jardin-Botanique, 54600 Villers-lès-Nancy (S215 & S112 & S111)		fst-master-isc-adm@univ-lorraine.fr	

	Réseaux, Signaux, Eco-TIC	Mardi 2 septembre - 10h - Salle de conférence de l'A IPL 745 Rue du Jardin-Botanique, 54600 Villers-lès-Nancy (S215 & S112 & S111)	fst-master-isc-adm@univ-lorraine.fr	03 72 74 51 25
	Sûreté, Maintenance 4.0, Soutien logistique	Mardi 2 septembre - 10h - Salle de conférence de l'A IPL 745 Rue du Jardin-Botanique, 54600 Villers-lès-Nancy (S215 & S112 & S111)	fst-master-isc-adm@univ-lorraine.fr	
Master Mathématiques				
Master 1re année	parcours MFA et IMSD	mardi 02/09 de 14h à 16h00 - Bâtiment Henri Poincaré - Amphi 16	elodie.cunat@univ-lorraine.fr	03 72 74 54 21
Master 2e année	Mathématiques Fondamentales Appliquées P. Agrégation	lundi 01/09 de 10h30 à 12h00 - Bâtiment IECL - Salle de conférences (2ème étage)	elodie.cunat@univ-lorraine.fr	03 72 74 54 21
	Mathématiques Fondamentales Appliquées P. Recherche + D.U. Maths pour la recherche	jeudi 11/09 de 14h à 16h00 - Bâtiment IECL - Salle de conférences (2ème étage)		
	Ingénierie Mathématique pour la Science des Données (IMSD)	jeudi 04/09 de 10h30 à 12h00 - Bâtiment Victor Grignard - Amphi 5		
Master MEEF (parcours de la FST)				
Master 1re année	MEEF parcours mathématiques	Lundi 1 septembre - 14h-15h - Bâtiment IECL - Salle de conférences (2ème étage)	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 1er septembre - 10h - Bâtiment Victor Grignard - Salle VG TP 13	delphine.champmartin@univ-lorraine.fr	03 72 74 52 38
Master 2e année	MEEF parcours mathématiques	Lundi 1 septembre - 15h-16h - Bâtiment IECL - Salle de conférences (2ème étage)	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	Lundi 1er 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 1 septembre - 10h - Bâtiment Victor Grignard - Amphi 7	sylvie.adiba@univ-lorraine.fr	03 72 74 51 40
Master 2e année	Microbiologie	Lundi 1 septembre - 11h15 - Bâtiment Victor Grignard - Amphi 7	karine.jacquot@univ-lorraine.fr	03 72 74 51 39
Master Nutrition Sciences des aliments				
Master Nutrition 1re année	Nutrition	Lundi 1 septembre 2025 - 14h00 - 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)	Lundi 29 septembre - 10h15 - Bâtiment Victor Grignard - Salle VG 318	marie-aude.gerardot@univ-lorraine.fr	03 72 74 56 89
Master Physique				
Master 1re année		Jeudi 4 septembre - 10h15 - Bâtiment Victor Grignard - Salle VG 311	annabelle.morel@univ-lorraine.fr	03 72 74 52 88
Master 2e année	Matière Quantique et Nanomatériaux	Mardi 9 septembre - 14h - Bâtiment Victor Grignard - Salle VG 312	annabelle.morel@univ-lorraine.fr	03 72 74 52 88
	Physique des Plasmas et Energie de Fusion	Jeudi 4 septembre - 14h - 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 15 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 15 septembre - 10h15 - Bâtiment Victor Grignard - salle VG 310		
Master 2e année	Elaboration et Caractérisation des Matériaux - ECM	Lundi 1er septembre - 10h15 - Site ARTEM (institut Jean Lamour) (94-86 rue du sergent Blandan 54000 Nancy) salle 2-019	annabelle.morel@univ-lorraine.fr	03 72 74 51 26
	Métallurgie avancée - partenariat franco-allemand (MET-FA)	Lundi 15 septembre - 14h - Site ARTEM (94-86 rue du sergent Blandan 54000 Nancy) salle 4-013		
Master Sciences de la Terre et des Planètes, Environnement				
Master 1re année	SEE et STR	Mardi 2 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 1er 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 8 septembre - 8h - Amphitheâtre du laboratoire CRPG 15 rue Notre Dame des Pauvres - Vandoeuvre-lès-Nancy		
	Sol Eaux et Environnement	Lundi 1er septembre - 9h - Bâtiment Victor Grignard - Salle VG 3 TP 47		
Master Sciences du Vivant				
Master 1re année	Biologie Cellulaire et Physiologie	Lundi 1 septembre - 9h - Bâtiment Victor Grignard Amphitheâtre 8 puis Lundi 1 septembre - 10h15 - Salle VG 311	karine.jacquot@univ-lorraine.fr	03 72 74 51 39
	Biochimie, biologie moléculaire et régulations cellulaires	Lundi 1 septembre - 9h - Bâtiment Victor Grignard Amphitheâtre 8 puis Lundi 1 septembre - 10h15 - Salle VG 312		
Master 2e année	Recherche en Biologie-Santé Biotechnologies RNA and Enzyme Sciences	Lundi 1 septembre - 9h - Bâtiment Victor Grignard - Amphitheâtre 8	karine.jacquot@univ-lorraine.fr	03 72 74 51 39