

	Date et heure de la réunion de rentrée	Salle de la réunion de rentrée
Licences - Les enseignements débutent le jour même ou le lendemain		
Portail 1ère année Mathématiques - Informatique		
L1 Portail	lundi 3 septembre 10h	amphi 15 - bâtiment Henri Poincaré
Portail Physique - Chimie		
L1 Portail physique - chimie	lundi 3 septembre 10h	amphi 13 - bâtiment Henri Poincaré
Portail 1ère année - Sciences Pour l'Ingénieur		
L1 Portail	lundi 3 septembre 9h	amphi 11 - bâtiment Henri Poincaré
Licence Chimie		
L2 Chimie : Chimie *	lundi 3 septembre 10h	Salle ST01 bâtiment Victor Grignard
L2 Chimie : Physique-chimie enseignement *		
L3 Chimie : Chimie *	lundi 3 septembre 14h	Salle ST16 bâtiment Victor Grignard
L3 Chimie : Physique-chimie enseignement *		
L3 Chimie : Pluridisciplinaire, professorat des écoles	mardi 4 septembre 10h	salle ST13 bis bâtiment Victor Grignard
* attention vous serez ensuite répartis selon votre parcours		
Licence Informatique		
L2 Informatique	lundi 3 septembre 9h	Salle SC07 bâtiment Victor Grignard
L3 Informatique	lundi 3 septembre 9h	Salle SC08 bâtiment Victor Grignard
Licence Mathématiques		
L2 Mathématiques	lundi 3 septembre 10h	amphi 16 - bâtiment Henri Poincaré
L3 Mathématiques : Mathématiques et applications	lundi 3 septembre 14h	amphi 14 - bâtiment Henri Poincaré
L3 Mathématiques : Mathématiques et enseignement		
L3 Mathématiques : Pluridisciplinaire, professorat des écoles	mardi 4 septembre 10h	salle ST13 bis bâtiment Victor Grignard
Licence Physique		
L2 Physique : Mécanique des fluides et énergie *	lundi 3 septembre 10h	Salle SC06 bâtiment Victor Grignard
L2 Physique : Physique fondamentale et appliquée *		
L2 Physique : Physique-chimie enseignement *		
L3 Physique : Mécanique des fluides et énergie *	lundi 3 septembre 15h	Salle SC07 bâtiment Victor Grignard
L3 Physique : Physique fondamentale et appliquée *		
L3 Physique : Physique-chimie enseignement *		
L3 Physique : Pluridisciplinaire, professorat des écoles	mardi 4 septembre 10h	salle ST13 bis bâtiment Victor Grignard
* attention vous serez ensuite répartis selon votre parcours		
Licence Sciences Pour l'Ingénieur		
L2 Sciences Pour l'Ingénieur EEA	mardi 4 septembre 10h	Amphi 7 bâtiment Victor Grignard
L2 Sciences Pour l'Ingénieur : Génie civil	Mardi 04 Septembre à 11h	amphi 13 - bâtiment Henri Poincaré
L3 Sciences Pour l'Ingénieur EEA : informatique Industrielle	lundi 3 septembre 10h	amphi 16 - bâtiment Henri Poincaré
L3 Sciences Pour l'Ingénieur : Système numériques, productiques, réseaux		
L3 Sciences Pour l'Ingénieur : Génie civil	Lundi 03 Septembre à 15h	Amphi 7 bâtiment Victor Grignard
Licence Sciences de la Terre		
L1 Sciences de la Terre	lundi 3 septembre 10h	amphi 12 - bâtiment Henri Poincaré
L2 Sciences de la Terre	mardi 4 septembre 10h	Amphi 5 bâtiment Victor Grignard
L3 Sciences de la Terre	mardi 4 septembre 10h	Amphi 5 bâtiment Victor Grignard
L3 Sciences de la Terre : Pluridisciplinaire, professorat des écoles	mardi 4 septembre 10h	salle ST13 bis bâtiment Victor Grignard
Licence Sciences de la Vie		
L1 Sciences de la Vie	Nom de famille de A à J : Lundi 03 Septembre à 14h	amphi 12 - bâtiment Henri Poincaré
	Nom de famille de K à Z : Lundi 03 Septembre à 15h30	amphi 12 - bâtiment Henri Poincaré
L2 Sciences de la Vie	lundi 3 septembre 9h30	amphi 14 - bâtiment Henri Poincaré
L2 Sciences de la Vie : Biologie-Géologie		
L3 Sciences de la Vie : Biochimie-Biologie Moléculaire		
L3 Sciences de la Vie : Biologie	mardi 4 septembre 10h15	amphi 16 - bâtiment Henri Poincaré
L3 Sciences de la Vie : Biologie-Géologie		

Licences Professionnelles Nancy / Epinal - *Les enseignements débutent le jour même ou le lendemain*

L Pro Aménagement Paysagers : mention Aménagement Paysagers conception, gé	Gestion Développement durable du Paysage Gestion et Pilotage de Chantier	lundi 3 septembre 10h	CESS Epinal
L Pro Maintenance des systèmes industriels, production et énergie parcours Méthodes, outils pour maintenance intelligente		Mardi 4 septembre 17h15	Salle E36 Batiment Henri Poincaré
L Pro Métiers de la mode parcours Développement de produits et management de la production		Mardi 4 septembre 15h	CESS Epinal
L Pro Métiers de l'aménagement du territoire et de l'urbanisme parcours Infographie Paysagère		lundi 10 septembre 9h	CESS Epinal
L Pro Métiers de l'électricité et de l'énergie parcours Gestion des réseaux HTA/BT et éclairage public		lundi 10 septembre 10h	Salle E21 Batiment Henri Poincaré
L Pro Métiers de l'énergétique, de l'environnement et du génie climatique parcours Eco-gestion des énergies renouvelables		lundi 10 septembre 9h	Salle de cours 2 - Batiment ATELA
L Pro Métiers de l'industrie : Métallurgie, Mise en forme des Matériaux et Soudage parcours traitement des alliages		mercredi 5 septembre 14h	ARTEM Salle BJL4-013 (4ème étage du bâtiment IJL à ARTEM)

Masters - Les enseignements débutent le jour même ou le lendemain**Master Agrosociétés, environnement, territoires, paysage, forêt**

Master 1ère année		Lundi 3 septembre 8h30	Amphi 5 bâtiment Victor Grignard
Master 2ème année	spécialité Interaction Plante et Environnement (IPE) spécialité Forests and their environment (FEN) spécialité Ecosystèmes agricoles et forestiers (ECOSAFE) spécialité Gestion conservatoire et Restauration (GRCE) spécialité Bois, Forêt, Développement Durable (BFD)	Lundi 3 septembre 10h30	Amphi 5 bâtiment Victor Grignard
Vous serez ensuite répartis selon votre parcours. Les cours commencent le jour même			

Master Chimie

Master 1ère année		lundi 17 septembre 14h	Salle SC06 bâtiment Victor Grignard
Master 2ème année	spécialité chimie à distance : des fondamentaux aux applications (CAFDA) spécialité Chimie du Solide pour l'Energie (CdSE) spécialité chimie et Physicochimie Moléculaires (CPM)	lundi 17 septembre 10h Mardi 11 septembre 14h	Salle SC06 bâtiment Victor Grignard Salle SC06 bâtiment Victor Grignard

Master Energie

Master 1ère année		lundi 10 septembre 9h	Salle SC07 bâtiment Victor Grignard
Master 2ème année	Spécialité Mécanique Energie	lundi 10 septembre 10h30	Salle SC07 bâtiment Victor Grignard
Master 2ème année	Spécialité Energie-Procédés	vendredi 14 septembre 10h	Mines Nancy

Master Génie Civil

Master 1ère année	Spécialité Structures, Matériaux, Energétique du bâtiment - SME	Mardi 4 septembre 10h	Salle SC07 bâtiment Victor Grignard
Master 2ème année	Spécialité Structures, Matériaux, Energétique du bâtiment - SME	lundi 24 septembre 10h	Salle SC07 bâtiment Victor Grignard

Master Informatique

Master 1ère année		lundi 3 septembre 10h	Salle SC07 bâtiment Victor Grignard
Master 2ème année	Spéc Apprentissage, Vision, Robotique (AVR) Spéc Sécurité de l'Information et des Systèmes (SIS) Spéc Ingénierie des Logiciels (IL)	mercredi 12 septembre 10h	Salle SC07 bâtiment Victor Grignard

Master Ingénierie Electronique, Energie, Electrique, Automatique

Master 1ère année		lundi 10 septembre 10h	Amphi 5 bâtiment Victor Grignard
Master 2ème année	Spécialité Capteurs intelligents et micro-nano-technologies Spécialité Contrôle de l'efficacité énergétique spécialité Energie électrique spécialité Electronique Embarquée	lundi 10 septembre 11h lundi 10 septembre 11h lundi 10 septembre 11h lundi 10 septembre 11h	Salle ST12 bâtiment Victor Grignard Salle ST11 bâtiment Victor Grignard Salle ST13 bâtiment Victor Grignard Salle ST13 bis bâtiment Victor Grignard

Master Ingénierie de Systèmes Complexes

Master 1ère année		mardi 4 septembre 10h	Salle 215 - bâtiment AIP
Master 2ème année	Spécialité Réseaux, Signaux, EcoTIC Spécialité Ingénierie Numérique et Pilotage pour l'Industrie Connectée Spécialité Sécurité, Maintenance, Soutien, PHM	mardi 4 septembre 14h	Salle 215 - bâtiment AIP

Master Mathématiques

Master 1ère année	parcours MFA et IMSD	lundi 3 septembre 14h	Salle de conférence - bâtiment IECL
Master 2ème année	Spéc. Mathématiques Fondamentales Appliquées P. Agrégation Spéc. Mathématiques Fondamentales Appliquées P. Recherche Spéc. Ingénierie Mathématique pour la Science des Données (IMSD)	lundi 3 septembre à 10h30 jeudi 13 septembre à 14h vendredi 7 septembre à 10h30	Salle de conférence - bâtiment IECL Salle de conférence - bâtiment IECL Salle de conférence - bâtiment IECL
Les cours sont tous susceptibles de commencer juste après chaque réunion de rentrée			

Master Mécanique

Master 2ème année	spécialité Ingénierie Mécanique et Matériaux		
-------------------	--	--	--

Master MEEF (parcours de la FST)			
Master 1ère année	MEEF parcours mathématiques	lundi 3 septembre 15h	Salle M06 Batiment IECL
	MEEF parcours SVT	lundi 3 septembre 10h	Salle ST15 Batiment Victor Grignard
	MEEF parcours Sc. Physiques et Chimiques	lundi 3 septembre 10h	Salle TP30 Batiment Victor Grignard
Master 2ème année	MEEF parcours mathématiques PEPA	<i>contacter la scolarité fst-scol-contact@univ-lorraine.fr</i>	
	MEEF parcours SVT PEPA	lundi 3 septembre 9h	Salle ST15 Batiment Victor Grignard
* Pour les PEA, la réunion aura lieu en aout mais les informations vous seront communiquées par l'espé et le rectorat			
Master Microbiologie			
Master 1ère année	Spécialité Microbiologie	lundi 3 septembre 14h	Salle SC06 batiment Victor Grignard
Master 2ème année	Spécialité Microbiologie	mardi 4 septembre 10h	Salle SC06 batiment Victor Grignard
Master Nutrition			
Master Nutrition 1ère année	spécialité Nutrition	lundi 3 septembre 14h	Amphi 5 batiment Victor Grignard
Master Physique			
Master 1ère année		jeudi 13 septembre 10h	Salle SC07 batiment Victor Grignard
Master 2ème année	Spécialité Matière condensée et nanomatériaux	jeudi 13 septembre 14h	Salle SC07 batiment Victor Grignard
	Spécialité Sciences de la Fusion et des plasmas	lundi 3 septembre 14h	Salle SC08 batiment Victor Grignard
Master Sciences et génie des matériaux			
Master 1ère année	Spécialité Métallurgie avancée - partenariat franco-allemand (MET-FA)	17 septembre 14h	ARTEM IJL 4-013 (4ème étage bâtiment IJL)
	Spécialité Physique et chimie des matériaux - PCM	17 septembre 10 h	ARTEM IJL 4-013 (4ème étage bâtiment IJL)
Master 2ème année	Spécialité Physique et chimie des matériaux - PCM	17 septembre 10 h	ARTEM IJL 4-013 (4ème étage bâtiment IJL)
	Spécialité Design and Application of Metallic Alloys for Structures (DAMAS)		
	Spécialité Métallurgie avancée - partenariat franco-allemand (MET-FA)	17 septembre 14 h	ARTEM IJL 4-013 (4ème étage bâtiment IJL)
Master Sciences de la Terre			
Master 1ère année		Mardi 4 septembre 10h	salle de réunion du laboratoire Géoressources (entrée 3B)
Master 2ème année	Spécialité Systèmes Métallogéniques : Géologie et Exploration	mardi 18 septembre 10h	salle de conférence du laboratoire GeoRessources (entrée 3B)
	Spécialité Terre - Planètes	Lundi 3 septembre 10h	Géochimiques, 15 Rue Notre Dame des Pauvres, 54500 Vandœuvre-lès-Nancy
	Spécialité Sol Eaux et Environnement	Lundi 3 septembre 10h	salle TP cartographie Batiment Victor Grignard (entrée administration 2ème étage)
Master Sciences du Vivant			
Master 1ère année			
Master 2ème année	spécialité Recherche en Biologie	lundi 3 septembre 9h*	Amphi 8 batiment Victor Grignard
	spécialité Biotechnologies		
	spécialité RNA and Enzyme Sciences		

* Vous serez ensuite répartis selon votre parcours