

		Date et heure de la réunion de rentrée	Salle de la réunion de rentrée
<b>Licences - Les enseignements débutent le jour même ou le lendemain</b>			
Portail 1ère année Mathématiques - Informatique			
L1 Portail Mathématiques Informatique		Lundi 2 septembre 11h	Bâtiment Henri Poincaré, Amphi 15
Portail Physique - Chimie			
L1 Portail physique - chimie		Lundi 2 Septembre 10h	Bâtiment Henri Poincaré, Amphi 13
Portail 1ère année - Sciences Pour l'Ingénieur			
L1 Portail		Lundi 2 Septembre 9h	Bâtiment Henri Poincaré, Amphi 11
Licence Chimie			
L2 Chimie : Chimie *		lundi 2 Septembre à 14h	Bâtiment Victor Grignard, ST17
L2 Chimie : Physique-chimie enseignement *			
L3 Chimie : Chimie *		Lundi 2 Septembre à 10h	Bâtiment Victor Grignard, ST17
L3 Chimie : Physique-chimie enseignement *			
L3 Chimie : Pluridisciplinaire, professorat des écoles		Mardi 3 Septembre 10h15	Bâtiment Henri Poincaré, E37
* attention vous serez ensuite répartis selon votre parcours			
Licence Informatique			
L2 Informatique		Lundi 2 Septembre 9h	Salle SC07 Bâtiment Victor Grignard
L3 Informatique		Lundi 2 Septembre 10h	Salle SC08 Bâtiment Victor Grignard
Licence Mathématiques			
L2 Mathématiques		Lundi 2 Septembre 14h	Batiment Victor Grignard, Amphi 8
L3 Mathématiques : Mathématiques et applications			
L3 Mathématiques : Mathématiques et enseignement		Lundi 2 Septembre 14h	Batiment Henri Poincaré, Amphi 13
L3 Mathématiques : Pluridisciplinaire, professorat des écoles		Mardi 3 Septembre 10h15	Bâtiment Henri Poincaré, E37
Licence Physique			
L2 Physique : Mécanique des fluides et énergie *			
L2 Physique : Physique fondamentale et appliquée *		Lundi 2 Septembre 14h	Bâtiment Victor Grignard, ST18
L2 Physique : Physique-chimie enseignement *			
L3 Physique : Mécanique des fluides et énergie *		Lundi 2 Septembre 14h	Bâtiment Victor Grignard, ST16
L3 Physique : Physique fondamentale et appliquée *		Lundi 2 Septembre 10h	Bâtiment Victor Grignard, ST18
L3 Physique : Physique-chimie enseignement *		Lundi 2 Septembre 10h	Bâtiment Victor Grignard, SC10
L3 Physique : Pluridisciplinaire, professorat des écoles		Mardi 3 Septembre 10h15	Bâtiment Henri Poincaré, E37
* attention vous serez ensuite répartis selon votre parcours			
Licence Sciences Pour l'Ingénieur			
L2 Sciences Pour l'Ingénieur EEA		Mardi 3 Septembre 10h	Bâtiment Victor Grignard, Amphi 7
L2 Sciences Pour l'Ingénieur : Génie civil		Mardi 3 Septembre 11h	Bâtiment Victor Grignard, Amphi 1
L3 Sciences Pour l'Ingénieur : EEAPR		Lundi 2 Septembre 10h	Bâtiment Victor Grignard, Amphi 5
L3 Sciences Pour l'Ingénieur : Génie civil		Mardi 3 Septembre 14h	Bâtiment Victor Grignard, Amphi 7
Licence Sciences de la Terre			
L1 Sciences de la Terre		Lundi 2 Septembre 10h	Bâtiment Henri Poincaré, Amphi 12
L2 Sciences de la Terre		Mercredi 11 Septembre 14h	Bâtiment Victor Grignard, Amphi 2
L3 Sciences de la Terre		Mercredi 11 Septembre 14h	Bâtiment Victor Grignard, Amphi 2
L3 Sciences de la Terre : Pluridisciplinaire, professorat des écoles		Mardi 3 Septembre 10h15	Bâtiment Henri Poincaré, E37
Licence Sciences de la Vie			
L1 Sciences de la Vie	Nom de famille de A à J :	Lundi 2 Septembre 14h-17h	Bâtiment Henri Poincaré, Amphi 11
L1 Sciences de la Vie	Nom de famille de K à Z :	Lundi 2 Septembre 14h-17h	Bâtiment Henri Poincaré, Amphi 12
L2 Sciences de la Vie	Réunion de présentation du CMI	Mardi 3 14h-15h	Bâtiment Henri Poincaré, Amphi 15
L2 Sciences de la Vie : Biologie-Géologie		Lundi 2 Septembre 10h-12h	Bâtiment Henri Poincaré, Amphi 14
L3 Sciences de la Vie : Biochimie-Biologie Moléculaire			
L3 Sciences de la Vie : Biologie		Mardi 3 Septembre 10h15 puis à 11h15 réunion selon les parcours	Bâtiment Henri Poincaré, Amphi 16 puis réunion par parcours type
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, gesti	Gestion Développement durable du Paysage Gestion et Pilotage de Chantier	Lundi 2 Septembre à 10h	CESS , Epinal
L Pro Maintenance des systèmes industriels, production et énergie parcours Méthodes, outils pour maintenance intelligente		Lundi 2 Septembre à 17h15	Bâtiment Henri Poincaré, E36
L Pro Métiers de la mode parcours Développement de produits et management de la production		Mardi 3 Septembre à 14h30	CESS , Epinal Salle 103
L Pro Métiers de l'aménagement du territoire et de l'urbanisme parcours Infographie Paysagère		Lundi 9 Septembre 9h	CESS , Epinal
L Pro Métiers de l'électricité et de l'énergie parcours Gestion des réseaux HTA/BT et éclairage public		Lundi 9 Septembre 10h	Bâtiment Henri Poincaré, E31
L Pro Métiers de l'énergétique, de l'environnement et du génie climatique parcours Eco-gestion des énergies renouvelables		Lundi 9 Septembre 9h	Bâtiment ATELA , salle de cours 1
L Pro Métiers de l'industrie : Métallurgie, Mise en forme des Matériaux et Soudage parcours traitement des alliages		Mercredi 4 Septembre 14h	Salle 4-013, l'Institut Jean Lamour, Campus ARTEM.
			Les cours commencent le lendemain matin.

**Masters - Les enseignements débutent le jour même ou le lendemain**

Masters - Les enseignements débutent le jour même ou le lendemain			
Master Agrosociences, environnement, territoires, paysage, forêt			
Master 1ère année		Lundi 2 Septembre 8h30 (Début des cours dans l'après midi)	Amphi 5 Bâtiment Victor Grignard
			<b>Master 2 : Lundi 2 septembre 10h30 (puis répartis selon parcours à 11h) , Amphi 7 Bâtiment Victor Grignard</b>
Master 2ème année	spécialité Interaction Plante et Environnement (IPE)	Lundi 2 Septembre 11h	Salle 13 bis Bâtiment Victor Grignard
	spécialité Forests and their environment (FEN)	Lundi 2 Septembre 11h	ST 12 Bâtiment Victor Grignard
	spécialité Ecosystèmes agricoles et forestiers (ECOSAFE)	Lundi 2 Septembre 11h	ST 19 Bâtiment Victor Grignard
	spécialité Gestion conservatoire et Restauration (GRCE)	Lundi 2 Septembre 11h	ST 13 Bâtiment Victor Grignard
	spécialité Bois, Forêt, Développement Durable (BFD)	Lundi 2 Septembre 11h	ST 11 Bâtiment Victor Grignard
Les cours commencent le jour même dans l'après midi.			
<b>Master Chimie</b>			
Master 1ère année		Lundi 16 Septembre 10h15	ST17 Bâtiment Victor Grignard
Master 2ème année	spécialité chimie à distance : des fondamentaux aux applications (CAFDA)		
	spécialité Chimie du Solide pour l'Energie (CdSE)	Vendredi 13 Septembre 14h	ST01 Bâtiment Victor Grignard
	spécialité chimie et Physicochimie Moléculaires (CPM)	Vendredi 13 Septembre 10h15	ST01 Bâtiment Victor Grignard
<b>Master Energie</b>			
Master 1ère année		Lundi 9 Septembre 9h	Salle SCO6 Bâtiment Victor Grignard
Master 2ème année	Spécialité Mécanique Energie	Lundi 9 Septembre 10h	Salle SCO6 Bâtiment Victor Grignard
Master 2ème année	Spécialité Energie-Procédés		
<b>Master Génie Civil</b>			
Master 1ère année	Spécialité Structures, Matériaux, Energétique du bâtiment - SME	Mardi 3 Septembre 10h	Salle SCO6 Bâtiment Victor Grignard
Master 2ème année	Spécialité Structures, Matériaux, Energétique du bâtiment - SME	Lundi 23 Septembre 10h	Salle SCO7 Bâtiment Victor Grignard
<b>Master Informatique</b>			
Master 1ère année		Lundi 2 Septembre 10h	Amphi 16 Batiment Henri Poincaré
Master 2ème année	Spéc Apprentissage, Vision, Robotique (AVR)		
	Spéc Sécurité de l'Information et des Systèmes (SIS)	Mercredi 11 Septembre 13h	Amphi 16 Batiment Henri Poincaré
	Spéc Ingénierie des Logiciels (IL)		
<b>Master Ingénierie Electronique, Energie, Electrique, Automatique</b>			
Master 1ère année		Lundi 9 Septembre 9h	Amphi 16 Batiment Henri Poincaré
Master 2ème année	Spécialité Capteurs intelligents et micro-nano-technologies	Lundi 9 Septembre 14h	ST12 Bâtiment Victor Grignard
	Spécialité Contrôle de l'efficacité énergétique	Lundi 9 Septembre 14h	ST11 Bâtiment Victor Grignard
	spécialité Energie électrique	Lundi 9 Septembre 14h	ST13 Bâtiment Victor Grignard
	spécialité Electronique Embarquée	Lundi 9 septembre 14h	ST 13 Bis Bâtiment Victor Grignard
<b>Master Ingénierie de Systèmes Complexes</b>			
Master 1ère année		Lundi 2 Septembre 14h	Salle AIP 215
			Début des cours le 3 septembre
Master 2ème année	Spécialité Réseaux, Signaux, EcoTIC		
	Spécialité Ingénierie Numérique et Pilotage pour l'Industrie Connectée	Lundi 9 Septembre 14h	Salle AIP 215
	Spécialité Sûreté, Maintenance, Soutien, PHM		
Début des cours le 10 septembre			
<b>Master Mathématiques</b>			
Master 1ère année	parcours MFA et IMSD	Lundi 2 Septembre à 14h	salle de conférence de l'IECL
Master 2ème année	Spéc. Mathématiques Fondamentales Appliquées P. Agrégation	Lundi 2 Septembre à 10h30	salle de conférence de l'IECL
	Spéc. Mathématiques Fondamentales Appliquées P. Recherche	Jeudi 12 Septembre à 14h	salle de conférence de l'IECL
	Spéc. Ingénierie Mathématique pour la Science des Données (IMSD)	Jeudi 5 Septembre à 14h	salle de conférence de l'IECL
Les cours sont tous susceptibles de commencer juste après chaque réunion de rentrée			

Master MEEF (parcours de la FST)			
Master 1ère année	MEEF parcours mathématiques	Lundi 2 Septembre 15h	Salle M6 , Bâtiment Elie Cartan
	MEEF parcours SVT	Lundi 2 Septembre 10h	ST 15 Bâtiment Victor Grignard
	MEEF parcours Sc. Physiques et Chimiques	Lundi 2 Septembre 10h	Salle TP 30 (Second cycle) , Bâtiment Victor Grignard
Master 2ème année	MEEF parcours mathématiques PEPA	Mardi 27 Août 9h	
	MEEF parcours SVT PEPA	Lundi 2 Septembre 9h	ST 15 Bâtiment 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 2 Septembre 14h	Salle SC06 , Bâtiment Victor Grignard
Master 2ème année	Spécialité Microbiologie	Mardi 3 Septembre 13h	Salle SC06 , Bâtiment Victor Grignard

Master Nutrition			
Master Nutrition 1ère année	spécialité Nutrition	Lundi 2 Septembre 10h	Amphi 2 , Bâtiment Victor Grignard

Master Physique			
Master 1ère année		Jeudi 12 Septembre 10h	FST , Salle SC07 Bâtiment Victor Grignard
Master 2ème année	Spécialité Matière condensée et nanomatériaux	Jeudi 12 Septembre 14h	FST , Salle SC07 Bâtiment Victor Grignard
	Spécialité Sciences de la Fusion et des plasmas	Lundi 2 Septembre 14 h	2-027 l'Institut Jean Lamour, Campus ARTEM.

Master Sciences et génie des matériaux			
Master 1ère année	Spécialité Métallurgie avancée - partenariat franco-allemand (MET-FA)	Lundi 16 Septembre 10h	4-014 l'Institut Jean Lamour, Campus ARTEM.
	Spécialité Physique et chimie des matériaux - PCM	Lundi 16 Septembre 10h	4-013 l'Institut Jean Lamour, Campus ARTEM.
Master 2ème année	Spécialité Physique et chimie des matériaux - PCM	Lundi 16 Septembre 14h	4-013 l'Institut Jean Lamour, Campus ARTEM.
	Spécialité Design and Application of Metallic Alloys for Structures (DAMAS)	Lundi 16 Septembre 14h	4-014 l'Institut Jean Lamour, Campus ARTEM.
	Spécialité Métallurgie avancée - partenariat franco-allemand (MET-FA)	Lundi 16 Septembre 14h	4-014 l'Institut Jean Lamour, Campus ARTEM.

Master Sciences de la Terre			
Master 1ère année	SSE et STR	Mardi 3 Septembre 10h	Salle de réunion GéoRessources , RdC 3B , Fac Sciences
Master 2ème année	Spécialité Systèmes Métallogéniques : Géologie et Exploration	Mardi 3 Septembre 14h	Salle de réunion GéoRessources , RdC 3B , Fac Sciences
	Spécialité Terre - Planètes	Lundi 2 Septembre 9h	Laboratoire CRPG , 15 rue notre dame des pauvres ,Vandoeuvre
	Spécialité Sol Eaux et Environnement	Lundi 2 Septembre 10h	Salle de Carto (TP20) FST , Bâtiment Victor Grignard

Master Sciences du Vivant			
Master 1ère année			
Master 2ème année	spécialité Recherche en Biologie	Lundi 2 Septembre 9h	Amphi 8 , Bâtiment Victor Grignard
	spécialité Biotechnologies		
	spécialité RNA and Enzyme Sciences		

\* Vous serez ensuite répartis selon votre parcours