

**REUNION DE RENTREE 2017-2018 FACULTE DES SCIENCES ET TECHNOLOGIES**

**Licences Nancy**

Licences Nancy			
Portail 1ère année Physique Chimie - SPI Mécanique Génie Civil			
Portail L1 Physique Chimie SPI MGC et CPU PC		lundi 4 septembre 9h	amphi 12 - bâtiment Henri Poincaré

Portail 1ère année Mathématiques - Sciences Pour l'Ingénieur EEAPR - Informatique			
L1 Portail Maths, Info, SPI EEAPR et CPU Maths		lundi 4 septembre 9h	amphi 11 - bâtiment Henri Poincaré

Licence Mathématiques			
L2 Mathématiques		lundi 4 septembre 10h15	amphi 15 - bâtiment Henri Poincaré
L3 Mathématiques		lundi 4 septembre 10h	?

Licence Informatique			
L2 Informatique		lundi 4 septembre 10h	SC7 - bâtiment Victor Grignard
L3 Informatique		lundi 4 septembre 10h	SC6 - bâtiment Victor Grignard

Licence Sciences Pour l'Ingénieur EEA			
L2 Sciences Pour l'Ingénieur EEA		lundi 11 septembre 10h15	salle de cours 1 - bâtiment ATELA
L3 Sciences Pour l'Ingénieur EEA		mardi 5 septembre 9h30	amphi 5 - bâtiment Victor Grignard

Licence Physique Chimie			
L2 Physique Chimie		lundi 4 septembre 11h	amphi 12 - bâtiment Henri Poincaré
L3 Physique Chimie	Parcours SPC	lundi 4 septembre 10h	salle ST 17 - bâtiment Victor Grignard
	Parcours chimie	lundi 4 septembre 10h	salle ST 16 - bâtiment Victor Grignard
	Parcours Physique	lundi 4 septembre 10h	salle ST 18 - bâtiment Victor Grignard

Licence Sciences Pour l'Ingénieur Mécanique Génie Civil			
L2 SPI Mécanique Génie Civil		lundi 4 septembre 11h	amphi 12 - bâtiment Henri Poincaré
L3 SPI Mécanique Génie Civil	parcours Génie civil	lundi 4 septembre 10h	salle SC07 - bâtiment Victor Grignard
	parcours Mécanique	mardi 5 septembre 10h	salle SC07 - bâtiment Victor Grignard

Licence Sciences de la Terre et de l'Environnement			
L2 Sciences de la Terre et de l'Environnement		lundi 4 septembre 10h	Amphi 2 - bâtiment Victor Grignard
L3 Sciences de la Terre et de l'Environnement			

Licence Sciences de la Vie			
L1 Sciences de la Vie		lundi 4 septembre 14h	Groupe de A - J : amphi 14 - bâtiment Henri Poincaré Groupe de K - Z : amphi 13 - bâtiment Henri Poincaré
L2 Sciences de la Vie		lundi 4 septembre 10h	amphi 13 - bâtiment Henri Poincaré
L3 Sciences de la Vie		mardi 5 septembre 10h	amphi 16 - bâtiment Henri Poincaré

attention les enseignements sont susceptibles de débuter le jour même

**Licences Professionnelles Nancy / Epinal**

L Pro Aménagement Paysagers	Formation initiale	lundi 4 septembre 10h	CESS Epinal petit amphi
	Formation continue		
L Pro EC2E parcours Eco-gestion des énergies renouvelables		lundi 18 septembre de 9h à 12h	salle de cours 2 - bâtiment ATELA
L Pro Espaces Naturels - Gestion durable des espaces forestiers et développement local		lundi 2 octobre 9h	salle ST13 - bâtiment Victor Grignard
L Pro GPI Techniques et Technologies Avancées de Maintenance		mardi 5 septembre 17h	salle E35 - bâtiment Henri Poincaré
L Pro Création Textile et gestion de la production		mardi 5 septembre 17h	CESS Epinal
L Pro transformation des métaux, Métallurgie / traitement des alliages		mercredi 6 septembre 14h	Institut Jean Lamour
L Pro Infographie Paysagère		lundi 11 septembre	CESS Epinal
L Pro Gestion des réseaux HTA/BT et éclairage public		lundi 11 septembre 10h15	HP E 21 - bâtiment du 1er cycle

**Masters**

Master BSIS			
Master 1ère année	parcours BBMRC	lundi 4 septembre 10h	amphi 600A - faculté de médecine
	parcours BCP		
Master 2ème année	spécialité BMBI-PT parcours AMIP, IM et RNAES		

Master 2ème année	spécialité GC		
<b>Master Biologie Microbiologie Aliment Nutrition Environnement - BioMANE</b>			
Master 1ère année		lundi 4 septembre 9h	Amphi 16 ?
Master 2ème année	Spécialité Biotechnologies Microbiennes - BM Spécialité Microbiologies Environnementales & Sanitaires - MES	lundi 4 septembre 10h	salle SC08 - FST
<b>Master Chimie</b>			
Master 1ère année		lundi 11 septembre 11h	salle ST19 - bâtiment Victor Grignard
Master 2ème année	spécialité Synthèse, Analyse, Modélisation, Spectrométries - SAMS spécialité Chimie du solide - CDS	lundi 4 septembre 14h lundi 18 septembre 14h	salle ST19 - bâtiment Victor Grignard salle ST19 - bâtiment Victor Grignard
<b>Master Biologie Ecologie FAGE</b>			
Master 1ère année		Lundi 4 septembre 10h30	amphi 5 - batiment Victor Grignard
Master 2ème année	Spécialité Fonctionnement et gestion des écosystèmes - FGE Spécialité Forest & their environment - FEN Spécialité Bois, Forêt, Environnement - BFE Spécialité Boilogie Intégrative de l'arbre & des plantes cultivées - BIA	Lundi 4 septembre 8h30	ENSAIA - Salle Gallé (bât. de la présidence de l'UL) site de Brabois
Les cours commencent le jour même - Il est très fortement recommandé aux étudiants de deuxième année d'assister aux soutenances de stage de la promotion précédente qui sont programmées les ...			
<b>Master Génie Civil</b>			
Master 1ère année		mercredi 6 septembre 10h15	salle ST 18 - bâtiment Victor Grignard
Master 2ème année	Spécialité Géotechnique, Eau, Risques - GER	?	?
Master 2ème année	Spécialité Structures, Matériaux, Energétique du bâtiment - SME	lundi 2 octobre 10h15	salle SC06 - bâtiment Victor Grignard
<b>Géosciences : Planètes, ressources et environnement</b>			
Master 1ère année		lundi 4 septembre 14h	salle géoressources
Master 2ème année	Spécialité Ressources minérales Spécialité Géosciences pétrolières & ingénierie des réservoirs Spécialité Terre et Planètes Spécialité Sol Eaux et Environnement	mardi 19 septembre mardi 19 septembre 10h lundi 4 septembre 8h lundi 4 septembre 10h	? amphi H ENSG amphi du laboratoire CRPG salle géosciences
<b>Informatique</b>			
Master 1ère année		Lundi 4 septembre 10h15	Salle SC04
Master 2ème année	Spéc. Logiciels: méthodes formelles et ingénierie - LMFI Spéc. Interaction, Perception, Apprentissage, Connaissance - IPAC Spéc. Services, Sécurité des systèmes & des Réseaux - SSSR	Mercredi 13 septembre 10h	Salle SC04
<b>Ingénierie de Systèmes Complexes</b>			
Master 1ère année		lundi 4 septembre 10h	Salle AIP 215 - bâtiment AIP
Master 2ème année	Spécialité Systèmes & TIC - S&TIC Spécialité Mesure Performance & Certification - MPC Spécialité Ingénierie Système par la Pratique - ISP	lundi 4 septembre 14h <i>non ouvert pour 2017-2018</i> lundi 4 septembre 14h	Salle AIP 215 - bâtiment AIP Salle AIP 215 - bâtiment AIP
<b>Ingénierie Electrique, Electronique &amp; Informatique Industrielle - I2E2I</b>			
Master 1ère année		lundi 11 septembre 14h	amphi 5 - bâtiment Victor Grignard
Master 2ème année	Spécialité Electronique Embarquée et Microsystèmes Spécialité Energie Electrique	mardi 12 septembre 10h	salle de cours 1 - bâtiment ATELA
<b>Mathématiques</b>			
Master 1ère année	parcours MFA et IMOJ	lundi 4 septembre 14h	salle de conférence - IECL
Master 2ème année	Spéc. Mathématiques Fondamentales Appliquées P. Agrégation Spéc. Mathématiques Fondamentales Appliquées P. Recherche Spéc. Ingénierie Mathématiques et Outils Informatiques	lundi 4 septembre 10h30 jeudi 14 septembre 14h lundi 4 septembre 10h30	salle de conférence - IECL salle Döblin - IECL
Les cours sont tous susceptibles de commencer juste après chaque réunion de rentrée			
<b>MEEF - parcours de la FST</b>			
Master 1ère année	MEEF parcours mathématiques MEEF parcours SVT MEEF parcours Sc. Physiques et Chimiques	vendredi 1er septembre 16h  vendredi 1er septembre 10h	salle de conférence - IECL  salle TP30 Capes - bâtiment Victor Grignard
Master 2ème année	MEEF parcours mathématiques PEPA MEEF parcours SVT PEPA MEEF parcours Sc. Physiques et Chimiques PEPA	*  vendredi 1er septembre 10h	  salle TP30 Capes - bâtiment Victor Grignard
* Pour les PEPA, la réunion aura lieu en aout mais les informations vous seront communiquées par l'espé et le rectorat			

<b>Mécanique, Energie, Procédés et Produits</b>			
Master 1ère année		lundi 11 septembre 9h	salle SC07 - bâtiment Victor Grignard
Master 2ème année	Spécialité Mécanique et Energétique	lundi 11 septembre 10h30	salle SC07 - bâtiment Victor Grignard
Master 2ème année	Spécialité Energie-Procédés	lundi 18 septembre	Ecole des Mines
<b>Physique</b>			
Master 1ère année		jeudi 14 septembre de 10h15 à 12h15	salle ST 16 - bâtiment Victor Grignard
Master 2ème année	Spécialité Matière condensée et nanophysique - MCN Spécialité Sciences de la Fusion et plasmas - SFP		
<b>Sciences Pour l'Ingénieur en sciences des Matériaux</b>			
Master 1ère année	Spécialité Physique et chimie des matériaux - PCM	12 septembre 10h15	salle LCSM 5ème étage entrée 1A -VG
	Spécialité Métallurgie - MET	mercredi 6 septembre 10h	Institut Jean Lamour
Master 2ème année	Spécialité Physique et chimie des matériaux - PCM	13 septembre 10h15	salle SC08 - bâtiment Victor Grignard
	Spécialité Métallurgie - MET	lundi 11 septembre 14h	Institut Jean Lamour
*PCM : attention soyez ponctuels car vous serez ensuite conduits dans une autre salle			