

Réunions de rentrée

Année Universitaire 2020 - 2021

LICENCES

Filière	Réunion de rentrée		
	Date	heure	Salle
PASS (étudiants rouennais / antenne du Havre) L. AS (étudiants de L1 C-SV option AS-Accès Santé)	LUNDI 31 AOUT DE 8H A 18H30 JOURNÉE D'INFORMATION		AU HAVRE A L'UFR DES SCIENCES ET TECHNIQUES AMPHI LESUEUR
PASS (étudiants rouennais / antenne du Havre)	MARDI 1^{er} SEPTEMBRE 8H45 A 12H		
PACES (étudiants rouennais / antenne du Havre)	MARDI 1^{er} SEPTEMBRE Présentation 13H/13H30 suivie cours jusqu'à 17H15		
LICENCE 1^{ère} Année	MARDI 1^{er} SEPTEMBRE 2020 AMPHI DE MANNEVILLE		
L1 C-SV (Chimie-Sciences de la Vie) y compris l'option L. AS	■ 10h - 12h : Réunion générale commune		
L1 MISMI (Maths-Info, Sc de la Matière et de l'Ingénieur)	■ 14h - 16h00 : Réunions spécifiques par formation (présentation de la formation, emploi du temps, inscriptions pédagogiques, constitution des groupes de TP...)		
DUPRES (Diplôme Universitaire de Préparation aux Etudes Scientifiques)	DUPRES ; L1 MISMI ; L1 CSV ; L1 AS-Accès Santé		
LICENCE 2^{ème} Année			
L2 Chimie- Sciences de la Vie	JEUDI 3 SEPTEMBRE	14h30	
L2 Sciences de l'Ingénieur/Physique-Chimie	<u>Pour les primo-arrivants en L2 SI-PC</u> MARDI 1^{er} SEPTEMBRE	9h	
	<u>Tous les étudiants de L2 SI-PC</u> MARDI 1^{er} SEPTEMBRE	14h	
L2 Maths-Info	MARDI 1^{er} SEPTEMBRE	10h	
LICENCE 3^{ème} Année			
L3 Sciences de la Vie	LUNDI 7 SEPTEMBRE	10h	
L3 Chimie	LUNDI 7 SEPTEMBRE	14h	
L3 Sciences Pour l'Ingénieur -SPI- Ingénierie de l'Energie Electrique (IEE)	MERCREDI 9 SEPTEMBRE	14h	
L3 Sciences Pour l'Ingénieur -SPI- Mécanique (Méca)	LUNDI 7 SEPTEMBRE	10h Réunion commune GC/Méca ensuite réunions spécifiques	
L3 Sciences Pour l'Ingénieur -SPI- Génie Civil (GC)			
L3 Sciences Pour l'Ingénieur -SPI- Ingénierie de la Maintenance & Automatisation des Syst. Indus. (IMASI)	MERCREDI 9 SEPTEMBRE	14h	
L3 Physique	LUNDI 7 SEPTEMBRE	10h	
L3 Informatique	LUNDI 7 SEPTEMBRE	11h	
L3 Mathématiques	LUNDI 7 SEPTEMBRE	9h	
LICENCES PROFESSIONNELLES			
LP Formulation et Analyse des prod. Cosmétiques (FC)	LUNDI 7 SEPTEMBRE	10h	F 219
LP Formulation et Développement Industriel de Produits Alimentaires (FODIPA)	LUNDI 7 SEPTEMBRE	10-12h	
LP Expérimentation, Expérimentateur du Végétal (EEV)	LUNDI 14 SEPTEMBRE	9h	
LP Systèmes à Energies Renouvelables et Alternatives (SERA)	LUNDI 21 SEPTEMBRE	10h	

Réunions de rentrée

Année Universitaire 2020 - 2021

MASTERS

Filière		Réunion de rentrée		
		Date	heure	Salle
MASTER CHIMIE				
M1 Chimie et M1 Chimie XL-CHEM		MARDI 1^{er} SEPTEMBRE	10h	
M2 Chimie parcours ARômes, PARfums, Cosmétiques (ARPAC)		MARDI 1^{er} SEPTEMBRE	10h15	Bât.Chimie F217
MASTER GESTION DE L'ENVIRONNEMENT (GE)				
M1 GE – Gestion de l'Environnement		LUNDI 14 SEPTEMBRE	9h	
M2 GE parcours RE - Risques & Environnement				
MASTER MATHÉMATIQUES & APPLICATIONS (MA)				
M1 MA - Mathématiques Appliquées		LUNDI 21 SEPTEMBRE à 14h <u>Réunion générale pour tout le master MA</u>		
M2 MA parcours MASC – Modélisation et Analyse des Systèmes Complexes				
M2 MA parcours IMFL – Ingénierie Mathématique en Finance et Logistique				
MASTER INFORMATIQUE (INFO)				
M1 Informatique		MARDI 15 SEPTEMBRE	14h	
M2 INFO parcours IWOCS - Ingénierie du Web, des Objets Communicants et Systèmes complexes		LUNDI 14 SEPTEMBRE	14h	
MASTER ELECTRONIQUE, ENERGIE ELECTRIQUE, AUTOMATIQUE (EEEE)				
M1 EEEA - Electronique, Energie Electrique, Automatique		LUNDI 21 SEPTEMBRE à 10h <u>Réunion générale tout le master EEEA</u> <u>Suivie par des réunions spécifiques par parcours</u> A partir de 11h : M1 EEA ; M2 S2E ; M2 SFSI		
M2 EEEA	Systèmes Energétiques Electriques (S2E)			
	Sûreté de Fonctionnement des Systèmes Industriels (SFSI)			
MASTER ENERGIE (E)				
M1 Energie		LUNDI 14 SEPTEMBRE	14h	
M2 E parcours Energétique des Fluides Complexes (EFC)		LUNDI 21 SEPTEMBRE	14h	
M2 E parcours Renewable Energy (REn)		MARDI 15 SEPTEMBRE	14h	
MASTER GENIE CIVIL (GC)				
M1 Génie Civil		LUNDI 14 SEPTEMBRE	14h	
M2 Génie Civil	Renewable Energy in Civil Engineering (RECEng)	MARDI 15 SEPTEMBRE	14h	
	Génie Civil et Environnement (GCE)	LUNDI 14 SEPTEMBRE	14h	
	Energétique du Bâtiment (EB)	LUNDI 14 SEPTEMBRE	11h	
	Génie Portuaire et Côtier (GPC)	VENDREDI 4 SEPTEMBRE	14h	
	Diagnostic et Réhab. des Architectures du Quotidien (DRAQ)	LUNDI 14 SEPTEMBRE A 14h A l'ENSA Normandie Darnétal		