

Réunions de rentrée

Année Universitaire 2020 - 2021

MASTERS

maj 17/09/2020

Filière		Réunion de rentrée		
		Date	heure	Salle
MASTER CHIMIE				
M1 Chimie et M1 Chimie XL-CHEM		MARDI 1^{er} SEPTEMBRE	10h	C201
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 C203 Réunion générale pour le master Puis réunions spécifiques à c/ 10h B105a/B105b		
M2 GE parcours RE - Risques & Environnement				
MASTER MATHÉMATIQUES & APPLICATIONS (MA)				
M1 MA - Mathématiques Appliquées		LUNDI 21 SEPTEMBRE à 14h Réunion générale pour tout le master MA Salle B201		
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	B213
M2 INFO parcours IWOCS - Ingénierie du Web, des Objets Communicants et Systèmes complexes		LUNDI 14 SEPTEMBRE	14h	A217
MASTER ELECTRONIQUE, ENERGIE ELECTRIQUE, AUTOMATIQUE (EEEE)				
M1 EEEA - Electronique, Energie Electrique, Automatique		LUNDI 21 SEPTEMBRE à 10h Amphi NORMAND Réunion générale tout le master EEEA <u>Suivie par des réunions spécifiques par parcours</u> A partir de 11h : M1 EEA amphi Normand ; M2 S2E C201; M2 SFSI B203		
M2 EEEA	Systèmes Energétiques Electriques (S2E)			
	Sûreté de Fonctionnement des Systèmes Industriels (SFSI)			
MASTER ENERGIE (E)				
M1 Energie		LUNDI 14 SEPTEMBRE	14h	A004
M2 E parcours Energétique des Fluides Complexes (EFC)		MARDI 22 SEPTEMBRE	8h	B205
M2 E parcours Renewable Energy (REn)		MARDI 15 SEPTEMBRE	14h	A010
MASTER GENIE CIVIL (GC)				
M1 Génie Civil		LUNDI 14 SEPTEMBRE	14h	B201
M2 Génie Civil	Renewable Energy in Civil Engineering (RECEng)	MARDI 15 SEPTEMBRE	14h	A010
	Génie Civil et Environnement (GCE)	LUNDI 14 SEPTEMBRE	14h	A010
	Energétique du Bâtiment (EB)	LUNDI 14 SEPTEMBRE	11h	A217
	Génie Portuaire et Côtier (GPC)	VENDREDI 4 SEPTEMBRE	14h	A004
	Diagnostic et Réhab. des Architectures du Quotidien (DRAQ)	MARDI 15 SEPTEMBRE A 13h30 A l'ENSA Normandie Darnétal		