

Réunions de rentrée

Année Universitaire 2021 - 2022

MASTERS

A consulter en ligne sur le lien <https://ufr-st.univ-lehavre.fr/spip.php?article17>

maj 30/08/21

Filière		Réunion de rentrée		
		Date	heure	Salle précisée à la rentrée
MASTER CHIMIE				
M1 Chimie et M1 Chimie XL-CHEM		MERCREDI 1^{er} SEPTEMBRE	9h	C 201
M2 Chimie parcours ARômes, PARfums, Cosmétiques (ARPAC)		MERCREDI 1^{er} SEPTEMBRE	10h	F 217
MASTER GESTION DE L'ENVIRONNEMENT (GE)				
M1 GE – Gestion de l'Environnement		LUNDI 13 SEPTEMBRE 9h30 - C 003 Réunion générale pour le master		
M2 GE parcours RE - Risques & Environnement				
MASTER MATHÉMATIQUES & APPLICATIONS (MA)				
M1 MA - Mathématiques Appliquées		LUNDI 20 SEPTEMBRE à 14h AMPHI MAZELINE <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		LUNDI 13 SEPTEMBRE	14h	C 003
M2 INFO parcours IWOCS - Ingénierie du Web, des Objets Communicants et Systèmes complexes		LUNDI 13 SEPTEMBRE	11h	A 012
MASTER ELECTRONIQUE, ENERGIE ELECTRIQUE, AUTOMATIQUE (EEEE)				
M1 EEEA - Electronique, Energie Electrique, Automatique		LUNDI 27 SEPTEMBRE à 14 h - B 213		
M2 EEEA	Systèmes Energétiques Electriques (S2E)	LUNDI 20 SEPTEMBRE à 10h - C 103 <u>Réunion générale M2 EEEA</u> <u>Suivie par des réunions spécifiques par parcours</u> C 103 / C 104		
	Sûreté de Fonctionnement des Systèmes Industriels (SFSI)			
MASTER ENERGIE (E)				
M1 Energie		LUNDI 13 SEPTEMBRE	13h30	C 201
M2 E parcours Energétique des Fluides Complexes (EFC)		LUNDI 20 SEPTEMBRE	14h /15h	B 203
M2 E parcours Renewable Energy (REn)		LUNDI 13 SEPTEMBRE	14h	A001/A003
MASTER GENIE CIVIL (GC)				
M1 Génie Civil		LUNDI 13 SEPTEMBRE	14h	AMPHI NORMAND
M2 Génie Civil	Renewable Energy in Civil Engineering (RECEng)	LUNDI 13 SEPTEMBRE	14h	A001/A003
	Génie Civil et Environnement (GCE)	LUNDI 13 SEPTEMBRE	14h	A 010
	Energétique du Bâtiment (EB)	LUNDI 20 SEPTEMBRE	11h	A 012
	Génie Portuaire et Côtier (GPC)	VENDREDI 3 SEPTEMBRE	14h	A 201
	Diagnostic et Réhab. des Architectures du Quotidien (DRAQ)	MERCREDI 8 SEPTEMBRE A 14h A l'ENSA Normandie Darnétal		