

# Réunions de rentrée

## Année Universitaire 2019 - 2020

### MASTERS

Filière		Réunion de rentrée		
		Date	heure	Salle
<b>MASTER CHIMIE</b>				
M1 Chimie		<b>LUNDI 2 SEPTEMBRE</b>	<b>10h</b>	Bât.Chimie F217
M2 Chimie parcours ARômes, PARfums, Cosmétiques (ARPAC)		<b>LUNDI 16 SEPTEMBRE</b>	<b>10h30</b>	Bât.Chimie F217
<b>MASTER GESTION DE L'ENVIRONNEMENT (GE)</b>				
M1 GE – Gestion de l'Environnement		<b>LUNDI 9 SEPTEMBRE</b>	<b>9h</b>	<b>A 201</b>
M2 GE parcours RE - Risques & Environnement				
<b>MASTER MATHÉMATIQUES &amp; APPLICATIONS (MA)</b>				
M1 MA - Mathématiques Appliquées		<b>LUNDI 23 SEPTEMBRE à 14h</b> <b><u>Réunion générale pour tout le master MA</u></b>  <b>Amphi NORMAND</b>		
M2 MA parcours MASC – Modélisation et Analyse des Systèmes Complexes				
M2 MA parcours IMFL – Ingénierie Mathématique en Finance et Logistique				
<b>MASTER INFORMATIQUE (INFO)</b>				
M1 Informatique		<b>MERCREDI 11 SEPTEMBRE</b>	<b>10h</b>	<b>C 101</b>
M2 INFO parcours IWOCS - Ingénierie du Web, des Objets Communicants et Systèmes complexes		<b>LUNDI 16 SEPTEMBRE</b>	<b>14h</b>	<b>B 205</b>
<b>MASTER ELECTRONIQUE, ENERGIE ELECTRIQUE, AUTOMATIQUE (EEEE)</b>				
M1 EEEA - Electronique, Energie Electrique, Automatique		<b>LUNDI 23 SEPTEMBRE à 10h en C003</b> <b><u>Réunion générale tout le master EEEA</u></b>  <b><u>Suivie par des réunions spécifiques par parcours</u></b> <b>A partir de 11h : M1 EEA = Amphi LESUEUR ;</b> <b>M2 S2E = C 203 ; M2 SFSI = C 201</b>		
M2 EEEA	Systèmes Energétiques Electriques (S2E)			
	Sûreté de Fonctionnement des Systèmes Industriels (SFSI)			
<b>MASTER ENERGIE (E)</b>				
M1 Energie		<b>MARDI 10 SEPTEMBRE</b>	<b>16h</b>	<b>A 215</b>
M2 E parcours Energétique des Fluides Complexes (EFC)		<b>LUNDI 23 SEPTEMBRE</b>	<b>14h</b>	<b>C 002</b>
M2 E parcours Renewable Energy (REn)		<b>LUNDI 9 SEPTEMBRE</b>	<b>14h</b>	<b>B 203</b>
<b>MASTER GENIE CIVIL (GC)</b>				
M1 Génie Civil		<b>LUNDI 9 SEPTEMBRE</b>	<b>14h</b>	<b>Amphi Mazeline</b>
M2 Génie Civil	Renewable Energy in Civil Engineering (RECEng)	<b>LUNDI 9 SEPTEMBRE</b>	<b>14h</b>	<b>B 203</b>
	Génie Civil et Environnement (GCE)	<b>LUNDI 16 SEPTEMBRE</b>	<b>14h</b>	<b>A 010</b>
	Energétique du Bâtiment (EB)	<b>LUNDI 23 SEPTEMBRE</b>	<b>11h</b>	<b>A 009</b>
	Génie Portuaire et Côtier (GPC)	<b>VENDREDI 6 SEPTEMBRE</b>	<b>14h</b>	<b>A 004</b>
	Diagnostic et Réhab. des Architectures du Quotidien (DRAQ)	<b>MARDI 10 SEPTEMBRE A 14h</b> <b>A l'ENSA Normandie Darnétal</b>		