

CALENDRIER DE RENTREE UNIVERSITAIRE 2019-2020		
MASTER 1		
	RENTREE 2019-2020	
	Date de rentrée	Lieu de rentrée
AUTOMATIQUE, ROBOTIQUE		
parcours, Control for green mechatronics	Mardi 3 septembre 13h30	101B
BIOLOGIE DE LA CONSERVATION		
parcours Ecology, Monitoring and Management of Ecosystems (EMME)	Mercredi 4 septembre à 9h30	amphi Croisot
BIOLOGIE - SANTE		
parcours Physiologie, neurosciences et comportement	Lundi 02 septembre à 13h	045B
parcours Signalisation cellulaire et moléculaire	Lundi 02 septembre à 14h	101B
CHIMIE		
parcours Formulation et traitement des surfaces, FTS	Lundi 02 septembre à 13h30	100B
parcours Physico-chimie et matériaux pour le vivant	Lundi 02 septembre à 13h30	
GENIE MECANIQUE		
parcours Eco-conception de produits	Lundi 16 septembre à 13h30	203B
parcours Procédés et matériaux	Lundi 16 septembre à 13h30	
GEORESSOURCES, GEORISQUES, GEOTECHNIQUES		
parcours Géologie appliquée (y compris cursus Master en Ingénierie - CMI)	Lundi 2 septembre à 9h	Salle - 115 L - Bâtiment Propédeutique (Département Géosciences)
INFORMATIQUE		
parcours Ingénierie des systèmes et logiciels (y compris cursus Master en Ingénierie - CMI)	Lundi 2 septembre à 9h30	Amphi Deville
parcours Ingénierie des systèmes et logiciels en alternance	Lundi 2 septembre à 9h30	Amphi Deville
INGENIERIE DES SYSTEMES COMPLEXES		
Microsystèmes, instrumentation et robotique, MIR (y compris cursus en Master Ingénierie - CMI)	Mardi 3 septembre à 9h30	201B
MATHEMATIQUES (y compris magistère de Mathématiques)		
parcours Mathématiques approfondies	Lundi 2 septembre à 9h30	Salle 316B
parcours Mathématiques générales	Lundi 2 septembre à 9h30	Salle 316B
MATHEMATIQUES APPLIQUEES, STATISTIQUES		
parcours Modélisation statistique	Jeudi 5 septembre à 10h00	101B
MECANIQUE		
parcours Mécanique et ingénierie : études & développement (y compris cursus Master en Ingénierie - CMI)	Lundi 16 septembre 15h	205B
parcours Mécanique et ingénierie : recherche & innovation	Lundi 16 septembre 15h	
NUTRITION ET SCIENCES DES ALIMENTS		
parcours Systèmes automatisés de production dans les industries agro-alimentaires, SAPIAA	lundi 2 septembre 9h	Bâtiment G - Salle de réunion 004 G
PHYSIQUE FONDAMENTALE ET APPLICATIONS		
parcours Photonics, micronanotechnologies et time-fréquenCy, metro. § complex Systems (y compris cursus M	lundi 9 septembre 14h	Observatoire - OSU THETA
parcours Physique et physique numérique, P2N	lundi 9 septembre 14h	Observatoire - OSU THETA
SCIENCES DE L'EAU		
parcours Qualité des eaux, des sols et traitements, QuEST	05/09/2019 9h 30	Salle 315 K