

# RENTREE UNIVERSITAIRE 2018 - 2019

<b>MASTER SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE</b>		
<b>Master - année 2</b>	<b>Date de rentrée</b>	<b>Lieu de rentrée</b>
<b>AUTOMATIQUE, ROBOTIQUE</b>		
parcours Control for green mechatronics	Mardi 4 septembre à 9h30	Salle ???
<b>BIOLOGIE DE LA CONSERVATION</b>		
parcours Ecology, Monitoring and Management of Ecosystems (EMME)		Salles 102 B et 101 B
<b>BIOLOGIE-SANTE</b>		
parcours Physiologie, neurosciences et comportement	Mardi 11 septembre à 14h00	Salle E 25 - UFR SMP - Rue Ambroise Paré - Les Hauts du Chazal -
parcours Signalisation cellulaire et moléculaire	Lundi 17 septembre à 9h00	Université de Bourgogne à Dijon - Salle pas encore attribuée
<b>CHIMIE</b>		
parcours Formulation et traitement des surfaces, FTS	Lundi 3 septembre à 11h00	Salle 108 - Bâtiment Bachelier
parcours Physico-chimie et matériaux pour le vivant	Lundi 3 septembre à 11h00	
<b>GENIE MECANIQUE</b>		
parcours Eco-conception de produits	Lundi 17 septembre à 9h30	Salle 315 K
parcours Procédés et matériaux		
<b>GEORESSOURCES, GEORISQUES, GEOTECHNIQUE</b>		
parcours Géologie appliquée (y compris cursus Master en Ingénierie - CMI)	Lundi 1er octobre à 9h00	Salle - 115 L - Bâtiment Propédeutique (Département Géosciences)
<b>INFORMATIQUE</b>		
parcours Ingénierie des systèmes et logiciels (y compris cursus Master en Ingénierie - CMI)	Lundi 10 septembre à 9h30	Salle 105 B
parcours Ingénierie des systèmes et logiciels en alternance		
<b>INGENIERIE DES SYSTEMES COMPLEXES</b>		
Microsystèmes, instrumentation et robotique, MIR (y compris cursus en Master Ingénierie - CMI)	Lundi 3 septembre à 9h30	Salle 203 B
<b>mention MATHEMATIQUES (y compris Magistère de Mathématiques)</b>		
parcours Mathématiques approfondies	Lundi 3 septembre à 11h00	Salle 316 B
parcours Mathématiques générales		
<b>mention MATHEMATIQUES APPLIQUEES, STATISTIQUE</b>		
parcours Modélisation statistique	Lundi 3 septembre à 9h30	Salle 309 B
<b>MECANIQUE</b>		
parcours Mécanique et ingénierie : études & développement (y compris cursus Master en Ingénierie - CMI)		Salle 302 B
parcours Mécanique et ingénierie : recherche & innovation		
<b>NUTRITION ET SCIENCES DES ALIMENTS</b>		
parcours Systèmes automatisés de production dans les industries agro-alimentaires, SAPIAA	Lundi 10 septembre à 8h30	Bâtiment G - Salle de réunion 004 G
<b>PHYSIQUE</b>		
parcours Photonics, microntechnologies et time-fréquence, metro. & complex Systems (y compris cursus Master en Ingénierie CMI)	Lundi 10 septembre à 9h30	Institut FEMTO ST - Temis
parcours Physique et physique numérique, P2N	Lundi 10 septembre à 10h00	Observatoire de Besançon
<b>SCIENCES DE L'EAU</b>		
parcours Qualité des eaux, des sols et traitements, QuEST	Lundi 1er octobre à 9h30	Amphi Sciences Naturelles la salle 046B pourra vraisemblablement convenir : inutile de bloquer un amphi eu égard à l'effectif
<b>Préparation à l'AGREGATION</b>		
Agrégation de mathématiques		Salle 316 B