

## RENTREE UNIVERSITAIRE 2017 - 2018

MASTER SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE		
Master - année 2	Date de rentrée	Lieu de rentrée
<b>mention AUTOMATIQUE ROBOTIQUE</b>	Pas de rentrée Master 2 en 2017	
Control for green mechatronics		
<b>mention BIOLOGIE DE LA CONSERVATION</b>		
Ecology, Monitoring and management of ecosystems	Lundi 4 septembre à 13h30	Salles 102 B et 101 B
<b>mention BIOLOGIE-SANTE</b>		
Physiologie, neurosciences et comportement	Lundi 11 septembre à 10h00	Salle à l'UFR SMP (non communiquée)
Signalisation cellulaire et moléculaire	Lundi 18 septembre à 9h00	Université de Bourgogne à Dijon - Amph Billet - Bâtiment Gabriel - 2ème étage - Aile Nord
<b>mention CHIMIE</b>		
Formulation et traitement des surfaces, FTS	Lundi 4 septembre à 11h00	Salle 108 - Bâtiment Bachelier
Physic-chimie et matériaux pour le vivant		
<b>mention GENIE MECANIQUE</b>		
Eco-conception de produits	Lundi 18 septembre à 15h00	Salle 315 K
<b>mention GEORESSOURCES, GEORISQUES, GEOTECHNIQUE</b>		
Géologie appliquée (y compris cursus Master en Ingénierie - CMI)	Lundi 2 octobre à 9h00	Salle - 115 L - Bâtiment Propédeutique (Département Géosciences)
<b>mention INFORMATIQUE</b>		
Ingénierie des systèmes et logiciels (y compris cursus Master en Ingénierie - CMI)	Lundi 11 septembre à 9h30	Salle 105 B
Ingénierie des systèmes et logiciels en alternance		
<b>mention INGENIERIE DES SYSTEMES COMPLEXES</b>		
Microsystèmes, instrumentation et robotique, MIR (y compris cursus en Master Ingénierie - CMI)	Lundi 4 septembre à 9h30	Salle 203 B
<b>mention MATHEMATIQUES (y compris Magistère de Mathématiques)</b>		
Mathématiques approfondies	Lundi 4 septembre à 11h00	Salle 316 B
Mathématiques générales		
<b>mention MATHEMATIQUES APPLIQUEES, STATISTIQUE</b>		
Modélisation statistique	Lundi 4 septembre à 9h30	Salle 309 B
<b>mention MECANIQUE</b>		
Mécanique et ingénierie, études & développement (y compris cursus Master en Ingénierie - CMI)	Lundi 18 septembre à 15h00	Salle 302 B
Mécanique et ingénierie, recherche & innovation		
<b>mention NUTRITION ET SCIENCES DES ALIMENTS</b>		
Systèmes automatisés de production dans les industries agro-alimentaires, SAPIAA	Lundi 11 septembre à 8h00	Bâtiment G - Salle de réunion 004 G
<b>mention PHYSIQUE</b>		
Photonique, micro-nanotechnologies et temps-fréquence, PICS	Lundi 11 septembre à 13 h30	Institut FEMTO ST
Physique et physique numérique, P2N	Pas de rentrée Master 2 en 2017	
<b>mention SCIENCES POUR L'INGENIEUR</b>		
Qualité et management des performances, QMP	Mardi 5 septembre à 9h30	Salle 210 B
<b>mention SCIENCES DE L'EAU</b>		
Qualité des eaux, des sols et traitements, QuEST	Mercredi 27 septembre à 8h30 (Rentrée en même temps que les soutenances du M2 QuEST 2016-2017)	Amphi Sciences Naturelles
<b>Préparation à l'AGREGATION</b>		
Agrégation de mathématiques	Lundi 4 septembre à 11h00	Salle 316 B

### Calendrier universitaire

#### Premier semestre :

Fin des cours : 15 décembre 2017  
 Première session d'examens : du 20 au 22 décembre 2017 et du 8 au 12 janvier 2018  
 Deuxième session d'examens : du 18 juin au 6 juillet 2018 inclus

#### Deuxième semestre :

Début des cours : Rentrée échelonnée au cours des semaines 3 et 4 2018  
 Fin des cours et stage : 30 août 2018 maximum selon les formations  
 Première session d'examens : du 14 au 25 mai 2018  
 Deuxième session d'examens : du 18 juin au 6 juillet 2018 inclus

### Vacances universitaires

**Automne** : du samedi 28 octobre 2017 après les cours  
 au lundi 6 novembre 2017 au matin (selon les formations)

**Fin d'année** : du samedi 23 décembre 2017 après les cours  
 au lundi 8 janvier 2018 au matin

**Hiver** : du samedi 17 février 2018 après les cours  
 au lundi 26 février 2018 au matin

**Printemps** : du samedi 7 avril 2018 après les cours  
 au lundi 23 avril 2018 au matin