

RENTREE UNIVERSITAIRE 2017 - 2018

MASTER SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE		
Master - année 1	Date de rentrée	Lieu de rentrée
mention AUTOMATIQUE ROBOTIQUE		
Control for green mechatronics	Lundi 4 septembre à 15h00	Salle 205 B
mention BIOLOGIE DE LA CONSERVATION		
Ecology, Monitoring and management of ecosystems	Lundi 4 septembre à 13h30n	Salles 102 B et 107 B
BIOLOGIE - SANTE		
Physiologie, neurosciences et comportement	Lundi 4 septembre à 13h30	Salle 045 B
Signalisation cellulaire et moléculaire	Lundi 4 septembre à 11h00	Salle pour 101 B
mention CHIMIE		
Formulation et traitement des surfaces, FTS	Lundi 4 septembre à 16h00	Salle 102 B
Physico-chimie et matériaux pour le vivant		
mention GENIE MECANIQUE		
Eco-conception de produits	Lundi 18 septembre à 13h30	Salle 315 K
Procédés et matériaux	Lundi 18 septembre à 13h30	
mention GEORESSOURCES, GEORISQUES, GEOTECHNIQUES		
Géologie appliquée (y compris cursus Master en Ingénierie - CMI)	Lundi 4 septembre à 9h00	Salle - 115 L - Bâtiment Propédeutique (Département Géosciences)
mention INFORMATIQUE		
Ingénierie des systèmes et logiciels (y compris cursus Master en Ingénierie - CMI)	Lundi 4 septembre à 11h00	Amphi C
Ingénierie des systèmes et logiciels en alternance		
mention INGENIERIE DES SYSTEMES COMPLEXES		
Microsystèmes, instrumentation et robotique, MIR (y compris cursus en Master Ingénierie - CMI)	Lundi 4 septembre à 13h30	Salle 100 B
mention MATHÉMATIQUES (y compris magistère de Mathématiques)		
Mathématiques approfondies	Lundi 4 septembre à 9h30	Salle 316 B
Mathématiques générales		
mention MATHÉMATIQUES APPLIQUÉES, STATISTIQUES		
Modélisation statistique	Mardi 5 septembre à 9h30	Salle 207 B
mention MECANIQUE		
Mécanique et ingénierie, études & développement (y compris cursus Master en Ingénierie - CMI)	Vendredi 15 septembre à 9h30	Salle 006 B
Mécanique et ingénierie, recherche & innovation		
mention NUTRITION ET SCIENCES DES ALIMENTS		
Systèmes automatisés de production dans les industries agro-alimentaires, SAPIAA	Lundi 4 septembre à 9h30	Bâtiment G - Salle de réunion 004 G
mention PHYSIQUE		
Photonique, micro-nanotechnologies et temps-fréquence, PICS (y compris cursus Master en Ingénierie CMI)	Lundi 11 septembre à 9h30	Salle 201 B
Physique et physique numérique, P2N		
mention SCIENCES DE L'EAU		
Qualité des eaux, des sols et traitements, QuEST	Jeudi 7 septembre à 9h30	Salle 315 K

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