

RENTREE UNIVERSITAIRE 2018 - 2019

MASTER SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE		
Master - année 1	Date de rentrée	Lieu de rentrée
AUTOMATIQUE, ROBOTIQUE		
parcours Control for green mechatronics	Mardi 4 septembre à 13h30	Salle 205 B
BIOLOGIE DE LA CONSERVATION		
parcours Ecology, Monitoring and Management of Ecosystems (EMME)	Jeudi 6 septembre à 8h00	Salle -107 M
BIOLOGIE - SANTE		
parcours Physiologie, neurosciences et comportement	Lundi 3 septembre à 13h30	Salle 045 B
parcours Signalisation cellulaire et moléculaire	Lundi 3 septembre à 13h30	Salle pour 101 B
CHIMIE		
parcours Formulation et traitement des surfaces, FTS	Lundi 3 septembre à 13h30	Salle 102 B
parcours Physico-chimie et matériaux pour le vivant		
GENIE MECANIQUE		
parcours Eco-conception de produits	Lundi 17 septembre à 13h30	Salle 315 K
parcours Procédés et matériaux		
GEORESSOURCES, GEORISQUES, GEOTECHNIQUES		
parcours Géologie appliquée (y compris cursus Master en Ingénierie - CMI)	Vendredi 31 août à 9h00	Salle - 115 L - Bâtiment Propédeutique (Département Géosciences)
INFORMATIQUE		
parcours Ingénierie des systèmes et logiciels (y compris cursus Master en Ingénierie - CMI)	Lundi 3 septembre à 9h30	Amphi B
parcours Ingénierie des systèmes et logiciels en alternance		
INGENIERIE DES SYSTEMES COMPLEXES		
Microsystèmes, instrumentation et robotique, MIR (y compris cursus en Master Ingénierie - CMI)	Lundi 3 septembre à 13h30	Salle 100 B
MATHEMATIQUES (y compris magistère de Mathématiques)		
parcours Mathématiques approfondies	Lundi 3 septembre à 9h30	Salle 316 B
parcours Mathématiques générales		
MATHEMATIQUES APPLIQUEES, STATISTIQUES		
parcours Modélisation statistique	Mardi 4 septembre à 9h30	Salle 207 B
MECANIQUE		
parcours Mécanique et ingénierie : études & développement (y compris cursus Master en Ingénierie - CMI)	Vendredi 14 septembre à 11h00	Salle 006 B
parcours Mécanique et ingénierie : recherche & innovation		
NUTRITION ET SCIENCES DES ALIMENTS		
parcours Systèmes automatisés de production dans les industries agro-alimentaires, SAPIAA	Lundi 3 septembre à 9h30	Bâtiment G - Salle de réunion 004 G
PHYSIQUE FONDAMENTALE ET APPLICATIONS		
parcours Photonics, micronanotechnologies et time-fréqenCy, metro, § complex Systems (y compris cursus Master en Ingénierie CMI)	Lundi 10 septembre à 13h30	Salle 201 B
parcours Physique et physique numérique, P2N		
SCIENCES DE L'EAU		
parcours Qualité des eaux, des sols et traitements, QuEST	Jeudi 6 septembre à 9h30	Salle 315 K

Calendrier universitaire

Premier semestre :

Fin des cours : Mercredi 12 décembre 2018
Première session d'examens : du 17 au 21 décembre 2018 et du 7 au 11 janvier 2019

Deuxième session d'examens : du 17 juin au 5 juillet 2019 inclus

Deuxième semestre :

Début des cours : Rentrées échelonnées semaine 3 en janvier 2019

Fin des cours et stage : 31 août 2019 maximum selon les formations
Première session d'examens : du 13 au 24 mai 2019
Deuxième session d'examens : du 17 juin au 5 juillet 2019 inclus

Vacances universitaires

Automne : du samedi 27 octobre 2018 après les cours
au lundi 5 novembre 2018 au matin (selon les formations)

Fin d'année : du samedi 22 décembre 2018 après les cours
au lundi 7 janvier 2019 au matin

Hiver : du samedi 16 février 2019 après les cours
au lundi 25 février 2019 au matin

Printemps : du samedi 13 avril 2019 après les cours
au lundi 29 avril 2019 au matin