

## Réunions de rentrée 2025/2026 - Masters 2ème année

Formations	Date	Horaire	Lieu
<b>Automatique, Robotique</b>			
Parcours Systèmes automatisés de production dans les industries agro-alimentaires, SAPIAA	Lundi 15 septembre 2025	9h00	004G
Parcours Advanced Robotics Mechatronics and automatic control , ARMAC	Lundi 08 septembre 2025	13h30	200B
<b>Biologie de la conservation</b>			
Parcours Ecology, Monitoring and Management of Ecosystems (EMME)	Lundi 01 septembre 2025	14h00	-107M labo. Chrono-environnement
<b>Biologie - Santé</b>			
Parcours Physiologie, neurosciences et comportement	Mardi 02 septembre 2025	11h00	E17 (UFR Santé)
Parcours Signalisation cellulaire et moléculaire	Mercredi 10 septembre 2025	14h00	Amphi d'Orbigny (Dijon)
<b>Chimie</b>			
Parcours Formulation et traitement des surfaces, FTS	Lundi 1er septembre 2025	09h00	002N
<b>Génie mécanique</b>			
Parcours Eco-conception de produits	Lundi 08 septembre 2025	13h30	202B
Parcours Procédés et matériaux			
<b>Géoressources, géorisques, géotechniques</b>			
Parcours Géologie appliquée (y compris cursus Master en Ingénierie - CMI)	Lundi 29 septembre 2025	09h00	-115L
Cmi : cursus de master en ingénierie en Géologie Appliquée	Lundi 29 septembre 2025	11h30	-115L
<b>Electronique, énergie électrique, automatique</b>			
Outils Libres pour l'Instrumentation et les Systèmes Embarqués y compris cursus master en ingénierie (CMI)	Lundi 1er septembre 2025	11h00	201B
<b>Informatique</b>			
Parcours Ingénierie des systèmes et logiciels, y compris cursus Master en Ingénierie (CMI)	Lundi 1er septembre 2025	9h30	Amphi A
Parcours Ingénierie des systèmes et logiciels en alternance			
<b>Mathématiques &amp; magistère de Mathématiques</b>			
Parcours Mathématiques approfondies	Lundi 1er septembre 2025	09h30	316B bis (Labo. de maths)
Parcours Mathématiques générales	Mardi 2 septembre 2025	09h30	204B
Parcours Modélisation statistique	Lundi 1er septembre 2025	11h00	309B
<b>Mécanique</b>			
Parcours Ingénierie pour la transition environnementale, y compris cursus master en ingénierie (CMI)	Lundi 1er septembre 2025	13h30	204B
Parcours Smart Mechanics			
<b>Physique</b>			
Parcours Photonics, micronanotechnology, time-frequeNcy, metro. § complex Systems (PICS) y compris cursus Master en Ingénierie (CMI)	Lundi 1er septembre 2025	8h00	salle RDC-ACC-08 à FEMTO-ST
Parcours Physique et physique numérique, Computational Physics (CompuPhys)	Mercredi 03 septembre 2025	13h30	Salle de conférences de l'Observatoire
<b>Sciences de l'eau</b>			
Parcours Qualité des eaux, des sols et traitements, QuEST	Prérentrée: 25 et 26 septembre 2025	8h30	Amphi Jacquemain
	Réunion : lundi 29 septembre 2025	9h30	044B
<b>Préparation à l'agrégation</b>			
Agrégation de mathématiques externe	Mardi 02/09/2025	09h30	204B