

## Réunions de rentrée 2024 2025 - Masters 2ème année

Formations	Date	Horaire	Lieu
<b>Automatique, Robotique</b> Parcours Control for green mechatronics	Vendredi 6 septembre 2024	10h00	107B
<b>Biologie de la conservation</b> Parcours Ecology, Monitoring and Management of Ecosystems (EMME)	Lundi 2 septembre 2024	10h00	201K
<b>Biologie - Santé</b> Parcours Physiologie, neurosciences et comportement	Mardi 3 septembre 2024	11h00	UFR santé, salle Foo5
Parcours Signalisation cellulaire et moléculaire	Lundi 9 septembre 2024	9h00	Dijon, salle So1
<b>Chimie</b> Parcours Formulation et traitement des surfaces, FTS	Lundi 2 septembre 2024	9h30	006B
<b>Génie mécanique</b> Parcours Eco-conception de produits	Lundi 16 septembre 2024	8h00	107B
Parcours Procédés et matériaux			
<b>Géoresources, géorisques, géotechniques</b> Parcours Géologie appliquée (y compris cursus Master en Ingénierie - CMI)	Lundi 30 septembre 2024	8h00	-115L
Cmi : cursus de master en ingénierie en Géologie Appliquée	Lundi 30 septembre 2024	9h00	-115L
<b>Informatique</b> Parcours Ingénierie des systèmes et logiciels, y compris cursus Master en Ingénierie (CMI)	Lundi 2 septembre 2024	9h30	Amphi Duffieux
Parcours Ingénierie des systèmes et logiciels en alternance			
<b>Ingénierie des systèmes complexes</b> Parcours Microsystèmes, instrumentation et robotique, MIR (y compris cursus en Master Ingénierie - CMI)	Mardi 3 septembre 2024	8h00	107B
Parcours Ingénierie des systèmes complexes Parcours Smart Integrated Systems			
<b>Mathématiques &amp; magistère de Mathématiques</b> Parcours Mathématiques approfondies	Lundi 2 septembre 2024	9h30	300B
Parcours Mathématiques générales	Lundi 2 septembre 2024	11h00	316B
Parcours Modélisation statistique	Lundi 2 septembre 2024	9h30	316B et 316B bis
<b>Mécanique</b> Parcours Mécanique et ingénierie : études & développement, y compris cursus Master en Ingénierie (CMI)	Lundi 2 septembre 2024	11h00	200B
Parcours Smart Mechanics	Lundi 2 septembre 2024	11h00	200B
<b>Nutrition et sciences des aliments</b> Parcours Systèmes automatisés de production dans les industries agro-alimentaires, SAPIAA	Lundi 9 septembre 2024	9h00	004G
<b>Physique</b> Parcours Photonics, micronanotechnology, time-frequeNcy, metro. § complex Systems (PICS) y compris cursus Master en Ingénierie (CMI)	Lundi 2 septembre 2024	8h30	Bâtiment FEMTO-ST à TEMIS RDC-ACC-08
Parcours Physique et physique numérique, Computational Physics (CompuPhys)	Mercredi 4 septembre 2024	13h00	Salle donnée ultérieurement
<b>Sciences de l'eau</b> Parcours Qualité des eaux, des sols et traitements, QuEST	Lundi 30 septembre 2024	9h30	044B
<b>Préparation à l'agrégation</b> Agrégation de mathématiques externe	Informations transmises ultérieurement		