

Calendrier de rentrée universitaire 2020 - 2021		
MASTER 1		
	Date et horaire de rentrée	Lieu de rentrée
Automatique, Robotique		
Parcours, Control for green mechatronics - UBFC	jeudi 3 septembre 2020	200B
BIOLOGIE DE LA CONSERVATION		
parcours Ecology, Monitoring and Management of Ecosystems (EMME)	mercredi 2 septembre 2020 à 10h00	100B
BIOLOGIE - SANTE		
parcours Physiologie, neurosciences et comportement	lundi 31 août 2020 à 13h00	107B
parcours Signalisation cellulaire et moléculaire	mardi 1er septembre 2020 à 11h00	Salle 101B à Besançon
CHIMIE		
parcours Formulation et traitement des surfaces, FTS	mardi 1er septembre 2020 à 8h00	100B
parcours Physico-chimie et matériaux pour le vivant		
GENIE MECANIQUE		
parcours Eco-conception de produits	lundi 14 septembre 2020 à 13h30	205B
parcours Procédés et matériaux		
GEORESSOURCES, GEORISQUES, GEOTECHNIQUES		
parcours Géologie appliquée, y compris cursus Master en Ingénierie (CMI)	mardi 1er septembre 2020 à 8h00	Salle -115L - Bâtiment Propédeutique (Département Géosciences)
INFORMATIQUE		
parcours Ingénierie des systèmes et logiciels, y compris cursus Master en Ingénierie (CMI)	lundi 7 septembre 2020 à 9h30	Amphi Deville
parcours Ingénierie des systèmes et logiciels en alternance		
INGENIERIE DES SYSTEMES COMPLEXES		
Microsystèmes, instrumentation et robotique, MIR (y compris cursus en Master Ingénierie - CMI)	mardi 1er septembre 2020 à 9h00	201B
MATHEMATIQUES (y compris magistère de Mathématiques)		
parcours Mathématiques approfondies	lundi 31 août 2020 à 9h30	Salle 316B
parcours Mathématiques générales		
MATHEMATIQUES APPLIQUEES, STATISTIQUES		
parcours Modélisation statistique	jeudi 3 septembre 2020 à 9h30	103B
MECANIQUE		
parcours Mécanique et ingénierie : études & développement, y compris cursus Master en Ingénierie (CMI)	lundi 14 septembre 2020 à 15h00	214B
parcours Mécanique et ingénierie : recherche & innovation		
NUTRITION ET SCIENCES DES ALIMENTS		
parcours Systèmes automatisés de production dans les industries agro-alimentaires, SAPIAA	mardi 1er septembre à 9h00	Bâtiment G - Salle de réunion 004 G
PHYSIQUE FONDAMENTALE ET APPLICATIONS		
parcours Photonics, micronanotechnology, time-frequeNcy, metro. § complex Systems (PICS) y compris cursus Master en Ingénierie (CMI) - UBFC	jeudi 17 septembre 2020 à 13h30	Observatoire - OSU THETA
parcours Physique et physique numérique, Computational Physics (CompuPhys) - UBFC	jeudi 17 septembre 2020 à 13h30	Observatoire - OSU THETA
SCIENCES DE L'EAU		
parcours Qualité des eaux, des sols et traitements, QuEST	jeudi 3 septembre 2020 à 9h30	Salle 315 K