

Filières	Date rentrée	Horaire/lieu		
LICENCES				
L1 SVTE	lundi 2 septembre 2024	10h00 à 12h15	Amphi GUTENBERG (Esplanade ERASME)	
LAS1				puis 14h à 16h - Amphi GUTENBERG (Esplanade ERASME)
L1 AGIL				puis jeudi 4 septembre de 10h à 11h00 -Amphi ORBIGNY (bâtiment Gabriel UFR SVTE)
L2 BBP (Biologie Biochimie Physiologie) L2 BO (Biologie des Organismes) L2 BG (Biologie et Géologie)	mardi 3 septembre 2024	10h00 à 11h00		
L2 BCB P (Biologie Chimie, Biochimie, prépas)	mardi 3 septembre 2024	14h00 à 15h00		
L2 STE (Science Terre et Environnement)	lundi 9 septembre 2024	10h00 à 12h00		
L3 BO (Biologie des Organismes)	lundi 2 septembre 2024	10h00 à 11h00	Amphi Galilée	
L3 BBM (Biochimie, Biologie Moléculaire)				puis 11h00 Amphi MARIOTTE (bâtiment Gabriel UFR SVTE)
L3 BCP (Biologie Cellulaire et Physiologie)				puis 11h00 Amphi COURTOIS (bâtiment Gabriel UFR SVTE)
L3 BGSTU (Biologie Générale, Sciences de la Terre et de l'Univers)				puis 11h00 Amphi AMPERE (bâtiment Gabriel UFR SVTE)
L3 STE (Sciences Terre et Environnement)	lundi 9 septembre 2024	10h00 à 12h00		
L3 Pro DPGDE (Dépollution, production et gestion durable des eaux)	lundi 9 septembre 2024	10h00		
MASTER SCIENCES TERRE et ENVIRONNEMENT				
M1 SEME (Sol, eau, milieux, environnement)	lundi 2 septembre 2024	10h00 à 12h00		
M1 SP2G (Sédimentologie, paléontologie, géochimie, géoressources)	lundi 9 septembre 2024	10h00 à 12h00		
M1 BCA (Biodiversité et changements anthropiques : écologie, évolution, gestion)	lundi 9 septembre 2024	10h15 à 12h15		
M2 SEME (Sol, eau, milieux, environnement)	lundi 2 septembre 2024	9h00 à 11h00		
M2 SP2G (Sédimentologie, paléontologie, géochimie, géoressources)	lundi 9 septembre 2024	9h30 à 12h00		
M2 DycoB (Dynamique et Conservation de la Biodiversité)	vendredi 6 septembre 2024	11h00		
MASTER SCIENCES VIE				
M1 B2IPME (Biotechnologie et biologie des interactions plantes microorganismes agro-environnement)	lundi 9 septembre 2024	14h00 à 16h00	Amphi THENARD (bâtiment Gabriel UFR SVTE)	
M1 A3DD (Alimentation agro-alimentaire développement durable)	lundi 9 septembre 2024			
M1 AMAQ (Aliments microbiologie assurance qualité)	lundi 9 septembre 2024			
M1 PFAA (Procédés Fermentaires pour l'Agro-Alimentaire)	lundi 9 septembre 2024			
M1 MB (Microbiologie et biotechnologies)	lundi 9 septembre 2024			
M1 FORTHEM (FortheMicrobes)	lundi 7 octobre 2024	Rentrée à l'Université JGU de MAYENCE (Allemagne)		
M1 I3C (Interactions immunitaires et ingénierie cellulaire)	lundi 9 septembre 2024	10h00 à 11h00	Amphi 118 (bâtiment Gabriel UFR SVTE)	
M1 NS (Nutrition santé)	lundi 9 septembre 2024			
M1 AQPS (Assurance qualité des produits de santé)	lundi 9 septembre 2024			
M1 MIB (Management et innovation en biotechnologies)	lundi 9 septembre 2024			
M1 SCM (Signalisation cellulaire et moléculaire)	lundi 9 septembre 2024			
M2 B2IPME (Biotechnologie et biologie des interactions plantes microorganismes agro-environnement)	lundi 9 septembre 2024	10h30 à 12h00		
M2 A3DD (Alimentation agro-alimentaire développement durable)	lundi 9 septembre 2024	15h00 à 17h00		
M2 AMAQ (Aliments microbiologie assurance qualité)	lundi 9 septembre 2024	10h30 à 12h00		
M2 FORTHEM (FortheMicrobes)	lundi 2 septembre 2024	Pas de réunion de rentrée prévue (les étudiants seront en stage)		
M2 NS (Nutrition santé)	mardi 3 septembre 2024	9h00 à 11h00		
M2 MIB (Management et innovation en biotechnologies)	mardi 3 septembre 2024	14h00 à 16h00		
M2 SCM (Signalisation cellulaire et moléculaire)	lundi 9 septembre 2024	09h00 à 10h00		