

M1 MICROBIOLOGIE APPLIQUEE			
Module	RESPONSABLE DU MODULE	DATE	HORAIRE
Virologie fondamentale et appliquée	Mr Labdiri	06/01/2026	11H00
Anglais	Mr Hamza Moussa	07/01/2026	
Physiologie bactérienne	Mr Rai	08/01/2026	
Biostatistique	Mr Dahmoune	10/01/2026	
Bactériologie moléculaire et médicale	Mme Medboua	11/01/2026	
Communication	Mme Bachiri	13/01/2026	
Logiciels libres et open source	Mme Ait Bouabdellah	14/01/2026	
Hygiène et sécurité dans les laboratoires	Mme Bachiri	15/01/2026	
M1 BIOTECHNOLOGIE MICROBIENNE			
Module	RESPONSABLE DU MODULE	DATE	HORAIRE
Microbiologie alimentaire	Mme Benbara	06/01/2026	11H00
Communication	Mme Guellal	07/01/2026	
Biologie et génétique de développement	Mme Hadidi	08/01/2026	
Biotechnologie génomique	Mr Baik	10/01/2026	
Biostatistique et analyse des données	Mr Dahmoune	11/01/2026	
Evolution et biodiversité des microorganismes	Mr Rai	13/01/2026	
Logiciels libres et open source	Mme Ait Bouabdallah	14/01/2026	
Bioréacteurs	Mme Guellal	15/01/2026	
M1 BIOCHIMIE APPLIQUEE			
Module	RESPONSABLE DU MODULE	DATE	HORAIRE
Enzymologie appliquée et génie enzymatique	Mme Bensmail	06/01/2026	11H00
Communication	Mme Hadidi	07/01/2026	
Méthodes instrumentales d’analyses et de contrôle	Mr Mouni	08/01/2026	
Initiation à la recherche bibliographique	Mr Remini	10/01/2026	
Outils statistiques et informatique	Mr Dahmoune	11/01/2026	
Cytogénétique	Mr Bournine	13/01/2026	
Logiciels libres et open source	Mme Hadidi	14/01/2026	
Structure et fonctions des macromolécules	Mme Ait Mimoune	15/01/2026	
M1 Biodiversité et Environnement			
Module	RESPONSABLE DU MODULE	DATE	HORAIRE
Biodiversité et Développement	Mme Meclem	06/01/2026	11H00
Communication	Mr Tighilet	07/01/2026	
Management environnemental	Mme Ider	08/01/2026	
Ecotoxicologie	Mme Maizi	10/01/2026	
Diagnostic écologique et étude d’impacte	Mr Zouggagh	11/01/2026	
Ecologie et Cycles Biogéochimiques	Mme Akkouche	13/01/2026	
Logiciels libres et open source	Mr Bouchibane	14/01/2026	
Méthodes d’analyse et de gestion des impacts enviro	Mr Aberkane	15/01/2026	