

Spécialité	M1 Biochimie							
Date	Samedi 28/05/2021	Dimanche 29/05/2022	Lundi 30/05/2022	Mardi 31/05/2022	Mercredi 01/06/2022	Jeudi 02/06/2023	Samedi 04/06/2021	
Horaire	13h00-15h00	13h00-15h00	13h00-15h00	13h00-15h00	13h00-15h00	13h00-15h00	13h00-15h00	
Salles d'examen	Biologie moléculaire appliquée	Biologie moléculaire des mécanismes de défense des végétaux	Législation	Toxicologie cellulaire et moléculaire	Initiation à la communication scientifique	Biochimie microbienne appliquée	Mécanismes cellulaires et moléculaires du développement	
Amphi A1Nouveau								



Spécialité	M1 Microbiologie							
Date	Samedi 28/05/2021	Dimanche 29/05/2022	Lundi 30/05/2022		Mardi 31/05/2022	Mercredi 01/06/2022	Jeudi 02/06/2023	Samedi 04/06/2021
Horaire	13h00-15h00	13h00-15h00	10h30-12h30	13h00-15h00	13h00-15h00	13h00-15h00	13h00-15h00	13h00-15h00
Salles d'examen	Mycologie appliquée	Conservation des denrées alimentaires	Analyse des données	Législation	Biologie moléculaire de la cellule microbienne	Génie microbiologique	Enzymologie appliquée	Marqueurs biologiques des infections
Salle11 (G01)								
Salle12 (G02)								
Salle13 (G03)								



Spécialité	M1 Biotechnologie et Génomique Végétale							
Date	Samedi 28/05/2021	Dimanche 29/05/2022	Lundi 30/05/2022	Mardi 31/05/2022	Mercredi 01/06/2022	Jeudi 02/06/2023	Samedi 04/06/2021	
Horaire	13h00-15h00	13h00-15h00	13h00-15h00	13h00-15h00	13h00-15h00	13h00-15h00	13h00-15h00	
Salles d'examen	Biologie et physiologie moléculaire de la reproduction chez les plante	Connaissances des réseaux scientifiques	Législation	Bioinformatique	Systématique moléculaire et biotechnologie des micro-organismes	Interaction plantes / pathogènes et symbiontes	Biologie moléculaire	
Amphi A2								



Spécialité	M1 Protection des écosystèmes							
Date	Samedi 28/05/2021	Dimanche 29/05/2022	Lundi 30/05/2022	Mardi 31/05/2022	Mercredi 01/06/2022	Jeudi 02/06/2023	Samedi 04/06/2021	
Horaire	13h00-15h00	13h00-15h00	13h00-15h00	13h00-15h00	13h00-15h00	13h00-15h00	13h00-15h00	
Salles d'examen	Modalités d'adaptations dans le monde végétal	Protection de l'environnement urbain	Législation	Toxicologie environnementale	Gestion et valorisation des déchets	Méthodes d'échantillonnage des peuplements	Télédétection spatiale	
Salle17	Me.Lakhdari	Mr.BELHADI	Mr.Bourouaha	Me.HADJADJ	Mr.LABANI	Mr.TERRES	Mr.Mederbal	