

**Planning des Surveillances des Examens du deuxième Semestre (S2) de la  
Première Année Master (M1)**

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
<b>Horaire</b>	13h00-15h00	13h00-15h00	13h00-15h00	13h00-15h00	13h00-15h00	13h00-15h00	13h00-15h00
<b>Salles d'examen</b>	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
<b>Amphi A1Nouveau</b>							



**Planning des Surveillances des Examens du deuxième Semestre (S2) de la  
Première Année Master (M1)**

Année universitaire 2021/2022  
Niveau **M1**

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
<b>Horaire</b>	13h00-15h00	13h00-15h00	13h00-15h00	13h00-15h00	13h00-15h00	13h00-15h00	13h00-15h00
<b>Salles d'examen</b>	Biologie et physiologie moléculaire de la reproduction chez les plante	Connaissances des réseaux scientifiques	Législation	Bioinformatique	Systematique moléculaire et biotechnologie des micro-organismes	Interaction plantes / pathogènes et symbiontes	Biologie moléculaire
<b>Amphi A2</b>							

**Planning des Surveillances des Examens du deuxième Semestre (S2) de la  
Première Année Master (M1)**

Année universitaire 2021/2022  
Niveau **M1**

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	Téledétection spatiale
Salle17	Me.Lakhdari	Mr.BELHADI	Mr.Bourouaha	Me.HADJADJ	Mr.LABANI	Mr.TERRES	Mr.Mederbal