

PLANNING DES EXAMENS

S2_2023-2024

Lundi 13 Mai au 20 Mai

- * **Domaine** : Sciences de la Nature et de la Vie
- * **Filière** : Science biologique
- * **Spécialité** : Biochimie appliquée
- * **Niveau** : Master 1

Date	Horaire	Local	Matière
Lundi 13 mai	10:30-12:00	Amphi C	Biochimie et Physiologie
Mardi 14 mai	14:30-16:00	Amphi C	Outils Statistique et Informatique
Mercredi 15 mai	10:30-12:00	Amphi C	Expérimentation Animale
Jeudi 16 mai	10:30-12:00	Amphi B	législation
Samedi 18 mai	10:30-12:00	Amphi C	Microbiologie Appliquée
Dimanche 19 mai	10:30-12:00	Amphi C	Culture Cellulaire

PLANNING DES EXAMENS

S2_2023-2024

Lundi 13 Mai au 20 Mai

- * **Domaine** : Sciences de la Nature et de la Vie
- * **Filière** : Science biologique
- * **Spécialité** : Génétique fondamental et appliquée
- * **Niveau** : Master 1

Date	Horaire	Local	Matière
Lundi 13 mai	14:30-16:00	Amphi C	Génomique et Protéomique quantitative, fonctionnelle et clinique
Mardi 14 mai	10:30 - 12:00	Amphi C	Stratégies de séquençage
Mercredi 15 mai	14:30-16:00	Amphi A	Génétique et Biologie Moléculaire des Microorganismes
Jeudi 16 mai	10:30 - 12:00	Amphi A	législation
Jeudi 16 mai	14:30-16:00	Amphi B	Anglais
Samedi 18 mai	14:30-16:00	Amphi C	Outils Informatique

PLANNING DES EXAMENS

S2_2023-2024

Lundi 13 Mai au 20 Mai

- * **Domaine** : Sciences de la Nature et de la Vie
- * **Filière** : Science biologique
- * **Spécialité** : Microbiologie appliquée
- * **Niveau** : Master 1

Date	Horaire	Local	Matière
Lundi 13 mai	14:30-16:00	Amphi C	Parasitologie Virologie médicales
Mardi 14 mai	10:30 - 12:00	Amphi C	Méthodes Physicochimiques d'étude des Molécules Biologique
Mercredi 15 mai	14:30-16:00	Amphi A	Interactions microbiennes
Jeudi 16 mai	10:30-12:00	Amphi A	législation
Jeudi 16 mai	14:30-16:00	Amphi B	Biodépollution et traitement des déchets
Samedi 18 mai	14:30-16:00	Amphi C	Enzymologie et génie enzymatique
Dimanche 19 mai	10:30 - 12:01	Amphi C	Bio-informatique

PLANNING DES EXAMENS

S2_2023-2024

Lundi 13 Mai au 20 Mai

- * **Domaine** : Sciences de la Nature et de la Vie
- * **Filière** : Science biologique
- * **Spécialité** : Microbiologie fondamentale
- * **Niveau** : Master 1

Date	Horaire	Local	Matière
Lundi 13 mai	14:30-16:00	Amphi C	Physiologie bactérienne
Mardi 14 mai	10:30 - 12:00	Amphi C	Méthodes d'analyses microbiennes
Mercredi 15 mai	14:30-16:00	Amphi A	Aspect biochimique lié à l'environnement
Jeudi 16 mai	10:30 - 12:00	Amphi A	législation
Jeudi 16 mai	14:30-16:01	Amphi B	Anglais
Samedi 18 mai	14:30-16:00	Amphi C	Biologie des champignons

PLANNING DES EXAMENS

S2_2023-2024

Lundi 13 Mai au 20 Mai

- * **Domaine** : Sciences de la Nature et de la Vie
- * **Filière** : Science biologique
- * **Spécialité** : Pharmacotoxicologie
- * **Niveau** : Master 1

Date	Horaire	Local	Matière
Lundi 13 mai	10:30-12:00	Amphi C	Pharmacognosie
Mardi 14 mai	14:30-16:00	Amphi C	Méthodes d'analyses biologiques
Mercredi 15 mai	10:30-12:00	Amphi C	Introduction a la cosmétologie
Jeudi 16 mai	10:30-12:00	Amphi B	législation
Jeudi 16 mai	14:30-16:00	Amphi C	Chimie thérapeutique
Samedi 18 mai	10:30-12:00	Amphi C	Eco-toxicologie
Dimanche 19 mai	14:30-16:00	Amphi A	Expérimentation animale en toxicologie et méthodes de cultures cellulaires