

PLANNING DES EXAMENS

S3_2023-2024

Du 10 Janvier au 17 janvier

- * **Domaine** : Sciences de la Nature et de la Vie
- * **Filière** : Science biologique
- * **Spécialité** : Biochimie appliquée
- * **Niveau** : Master 2

Date	Horaire	Local	Matière
Mercredi 10/01/2024	12:30-14:00	Amphi A	Entreprenariat
Jeudi 11/01/2024	10:30 - 12:00	Amphi A	Méthodologie et initiation à la recherche
Samedi 13/01/2024	14:30 - 16:00	Amphi A	Immuno-hématologie
Dimanche 14/01/2024	10:30 - 12:00	Amphi A	Techniques de contrôle Microbiologique
Lundi 15/01/2024	14:30 - 16:00	Amphi A	Pharmacologie-Toxicologie
Mardi 16/01/2024	10:30 - 12:00	Amphi A	Biochimie et Physico-chimie Appliquées
Mercredi 17/01/2024	14:30 - 16:00	Amphi A	Anglais

PLANNING DES EXAMENS

S3_2023-2024

Du 10 Janvier au 17 janvier

- * **Domaine** : Sciences de la Nature et de la Vie
- * **Filière** : Science biologique
- * **Spécialité** : Génétique fondamental et appliquée
- * **Niveau** : Master 2

Date	Horaire	Local	Matière
Mercredi 10/01/2024	12:30-14:00	Amphi A	Entreprenariat
Jeudi 11/01/2024	10:30 - 12:00	Amphi B	Méthodologie et initiation à la recherche
Samedi 13/01/2024	14:30 - 16:00	Amphi B	Marqueurs moléculaires Nanotechnologies
Dimanche 14/01/2024	10:30 - 12:00	Amphi B	Techniques de laboratoire en biologie moléculaire
Lundi 15/01/2024	14:30 - 16:00	Amphi B	Analyse du transcriptome et puces moléculaires (ADN)
Mardi 16/01/2024	10:30 - 12:00	Amphi B	Anglais

PLANNING DES EXAMENS

S3_2023-2024

Du 10 Janvier au 17 janvier

- * **Domaine** : Sciences de la Nature et de la Vie
- * **Filière** : Science biologique
- * **Spécialité** : Microbiologie appliquée
- * **Niveau** : Master 2

Date	Horaire	Local	Matière
Mercredi 10/01/2024	12:30-14:00	Amphi B	Entreprenariat
Jeudi 11/01/2024	10:30 - 12:00	Amphi B	Méthodologie et initiation à la recherche
Samedi 13/01/2024	14:30 - 16:00	Amphi A	Interactions microorganismes hôtes et environnements
Dimanche 14/01/2024	10:30 - 12:00	Amphi A	Techniques de laboratoire en biologie moléculaire
Lundi 15/01/2024	14:30 - 16:00	Amphi A	Procédés de Fermentation et d'extraction de Métabolites
Mardi 16/01/2024	10:30 - 12:00	Amphi C	Anglais

PLANNING DES EXAMENS

S3_2023-2024

Du 10 Janvier au 17 janvier

- * **Domaine** : Sciences de la Nature et de la Vie
- * **Filière** : Science biologique
- * **Spécialité** : Microbiologie fondamentale
- * **Niveau** : Master 2

Date	Horaire	Local	Matière
Mercredi 10/01/2024	12:30-14:00	Amphi B	Entreprenariat
Jeudi 11/01/2024	10:30 - 12:00	Amphi A	Méthodologie et initiation à la recherche
Samedi 13/01/2024	14:30 - 16:00	Amphi C	Industrie de fermentation et d'extraction
Dimanche 14/01/2024	10:30 - 12:00	Amphi C	Génie microbiologique
Lundi 15/01/2024	14:30 - 16:00	Amphi C	Génétique des microorganismes
Mercredi 17/01/2024	14:30 - 16:00	Amphi B	Anglais

PLANNING DES EXAMENS

S3_2023-2024

Du 10 Janvier au 17 janvier

- * **Domaine** : Sciences de la Nature et de la Vie
- * **Filière** : Science biologique
- * **Spécialité** : **Pharmac-otoxicologie**
- * **Niveau** : **Master 2**

Date	Horaire	Local	Matière
Mercredi 10/01/2024	12:30-14:00	Amphi B	Entreprenariat
Jeudi 11/01/2024	10:30 - 12:00	Amphi C	Enzymologie moléculaire et appliquée
Samedi 13/01/2024	14:30 - 16:00	Amphi B	Epidémiologie environnementale
Dimanche 14/01/2024	10:30 - 12:00	Amphi B	Bio-statistiques et modélisation
Lundi 15/01/2024	14:30 - 16:00	Amphi B	Pharmacotoxicologie expérimentale des substances actives
Mardi 16/01/2024	10:30 - 12:00	Amphi B	Chimie analytique et pharmaceutique
Mercredi 17/01/2024	14:30 - 16:00	Amphi B	Anglais