

## PLANNING DES EXAMENS

**S3\_2022-2023**

Du 09 Janvier au 19 janvier

- \* **Domaine** : Sciences de la Nature et de la Vie
- \* **Filière** : Science biologique
- \* **Spécialité** : Biochimie appliquée
- \* **Niveau** : M2

Date	Horaire	Local	Matière
<b>Lundi</b> 09/01/2023	10:30 - 12:00	Amphi 3	Technique de contrôle microbiologique
<b>Mardi</b> 10/01/2023	14:30 - 16:00	Amphi 3	Biochimie et Physicochimie appliquée
<b>Mercredi</b> 11/01/2023	10:30 - 12:00	Amphi 3	Pharmacotoxicologie
<b>Dimanche</b> 15/01/2023	14:30 - 16:00	Amphi 3	Immuno-Hématologie
<b>Lundi</b> 16/01/2023	10:30 - 12:00	Amphi 3	Anglais
<b>Mardi</b> 17/01/2023	14:30 - 16:00	Amphi 3	Entreprenariat et Gestion des Projets
<b>Jedi</b> 19/01/2023	10:30 - 12:00	Amphi B	Méthodologie et initiation à la recherche

## PLANNING DES EXAMENS

**S3\_2022-2023**

Du 09 Janvier au 19 janvier

- \* **Domaine** : Sciences de la Nature et de la Vie
- \* **Filière** : Science biologique
- \* **Spécialité** : Génétique fondamentale et appliquée
- \* **Niveau** : M2

Date	Horaire	Local	Matière
<b>LUNDI</b> 09/01/2023	10:30 - 12:00	B1.3	Analyse du transcriptome et puces moléculaires
<b>MARDI</b> 10/01/2023	14:30 - 16:00	B1.3	Marqueurs moléculaires Nanotechnologies
<b>MERCREDI</b> 11/01/2023	10:30 - 12:00	B1.3	Anglais
<b>Lundi</b> 16/01/2023	14:30 - 16:00	Amphi 3	Techniques de laboratoire en biologie moléculaire
<b>MARDI</b> 17/01/2023	14:30 - 16:00	Amphi 3	Entreprenariat et Gestion des Projets
<b>JEUDI</b> 18/01/2023	10:30 - 12:00	Amphi A	Méthodologie et initiation à la recherche

## PLANNING DES EXAMENS

**S3\_2022-2023**

Du 09 Janvier au 19 janvier

- \* **Domaine** : Sciences de la Nature et de la Vie
- \* **Filière** : Science biologique
- \* **Spécialité** : Microbiologie appliquée
- \* **Niveau** : M2

Date	Horaire	Local	Matière
<b>Lundi</b> 09/01/2023	14:30 - 16:00	Amphi 3	Procédés de Fermentation et d'extraction de Métabolites
<b>Mercredi</b> 11/01/2023	14:30 - 16:00	Amphi 3	Interactions microorganismes hôtes et environnements
<b>Lundi</b> 16/01/2023	10:30 - 12:00	Amphi 3	Anglais
<b>Lundi</b> 16/01/2023	14:30 - 16:00	Amphi 3	Techniques de laboratoire en biologie moléculaire
<b>Mardi</b> 17/01/2023	14:30 - 16:00	Salle B0.1	Entreprenariat et Gestion des Projets
<b>Jedi</b> 19/01/2023	10:30 - 12:00	Amphi A	Méthodologie et initiation à la recherche

## PLANNING DES EXAMENS

**S3\_2022-2023**

Du 09 Janvier au 19 janvier

- \* **Domaine** : Sciences de la Nature et de la Vie
- \* **Filière** : Science biologique
- \* **Spécialité** : Microbiologie Fondamentale
- \* **Niveau** : M2

Date	Horaire	Local	Matière
<b>Lundi</b> 09/01/2023	10:30 - 12:00	Salle 10	Industrie de fermentation et d'extraction
<b>Mardi</b> 10/01/2023	14:30 - 16:00	Salle 10	Génie microbiologique
<b>Mercredi</b> 11/01/2023	10:30 - 12:00	Salle 10	Génétique des microorganismes
<b>Lundi</b> 16/01/2023	10:30 - 12:00	Amphi 3	Anglais
<b>Mardi</b> 17/01/2023	14:30 - 16:00	Amphi B	Entreprenariat et Gestion des Projets
<b>Jedi</b> 19/01/2023	10:30 - 12:00	Amphi A	Méthodologie et initiation à la recherche

## PLANNING DES EXAMENS

**S3\_2022-2023**

Du 09 Janvier au 19 janvier

- \* **Domaine** : Sciences de la Nature et de la Vie
- \* **Filière** : Science biologique
- \* **Spécialité** : Pharmaco-toxicologie
- \* **Niveau** : M2

Date	Horaire	Local	Matière
<b>Lundi</b> 09/01/2023	14:30 - 16:00	Amphi A	Santé environnementale
<b>Mardi</b> 10/01/2023	10:30 - 12:00	Amphi A	Phytothérapie
<b>Mercredi</b> 11/01/2023	14:30 - 16:00	Amphi A	Biochimie végétale
<b>Dimanche</b> 15/01/2023	10:30 - 12:00	Amphi A	Botanique médicale et pharmaceutique
<b>Lundi</b> 16/01/2023	14:30 - 16:00	Amphi A	Chimie analytique et pharmaceutique
<b>Mardi</b> 17/01/2023	14:30 - 16:00	Amphi B	Entreprenariat et Gestion des Projets
<b>Jedi</b> 19/01/2023	10:30 - 12:00	Amphi B	Méthodologie et initiation à la recherche

## PLANNING DES EXAMENS

**S3\_2022-2023**

Du 09 Janvier au 19 janvier

- \* **Domaine** : Sciences de la Nature et de la Vie
- \* **Filière** : Biotechnologie
- \* **Spécialité** : Biotechnologie et valorisation des plantes
- \* **Niveau** : M2

Date	Horaire	Local	Matière
<b>LUNDI</b> 09/01/2023	14:30 - 16:00	B1.3	Culture cellulaire microbienne
<b>MARDI</b> 10/01/2023	14:30 - 16:00	B1.3	Culture cellulaire végétale
<b>MERCREDI</b> 11/01/2023	14:30 - 16:00	B1.3	SN appliqué à l'agroalimentaire
<b>DIMANCHE</b> 15/01/2023	10:30 - 12:00	B1.3	SN appliqué à la pharmacologie et cosmétologie
<b>LUNDI</b> 16/01/2023	14:30 - 16:00	B1.3	Bio statistique
<b>MARDI</b> 17/01/2023	10:30 - 12:00	Amphi B	SN appliqué à l'industrie phytosanitaires
<b>Mardi</b> <b>17/01/2023</b>	14:30 - 16:00	Amphi B	Entreprenariat et Gestion des Projets