

## PLANNING DES EXAMENS

**S2\_SN\_2022-2023**

**Du 20 Mai au 25 Mai**

- \* **Domaine** : Sciences de la Nature et de la Vie
- \* **Filière** : Science biologique
- \* **Spécialité** : Biochimie appliquée
- \* **Niveau** : M1

Date	Horaire	Local	Matière
<b>Samedi</b> 20/05/2023	10:30 - 12:00	Amphi 3	Biochimie et Physiologie
<b>Dimanche</b> 21/05/2023	14:30 - 16:00	Amphi 3	Expérimentation animale
<b>Lundi</b> 22/05/2023	10:30 - 12:00	Amphi 3	Culture Cellulaire
<b>Mardi</b> 23/05/2023	14:30 - 16:00	Amphi 3	Microbiologie Appliquée
<b>Mercredi</b> 24/05/2023	10:30 - 12:00	Amphi 3	Outils statistiques et informatique
<b>Jedi</b> 25/05/2023	10:30 - 12:00	Amphi 3	Législation

## PLANNING DES EXAMENS

**S2\_SN\_2022-2023**

**Du 20 Mai au 25 Mai**

- \* **Domaine** : Sciences de la Nature et de la Vie
- \* **Filière** : Science biologique
- \* **Spécialité** : Microbiologie appliquée
- \* **Niveau** : M1

Date	Horaire	Local	Matière
<b>Samedi</b> 20/05/2023	14:30 - 16:00	Amphi B	Toxicité microbienne et sécurité alimentaire
<b>Dimanche</b> 21/05/2023	10:30 - 12:00	Amphi B	Méthodes Physicochimiques d'étude des Molécules Biologiques
<b>Lundi</b> 22/05/2023	14:30 - 16:00	Amphi B	Traitement informatique des données
<b>Mardi</b> 23/05/2023	10:30 - 12:00	Amphi B	Génétique et biologie moléculaire
<b>Mercredi</b> 24/05/2023	14:30 - 16:00	Amphi B	Microbiologie infectieuse et santé
<b>Jedi</b> 25/05/2023	10:30 - 12:00	Amphi B	Législation

## PLANNING DES EXAMENS

**S2\_SN\_2022-2023**

**Du 20 Mai au 25 Mai**

- \* **Domaine** : Sciences de la Nature et de la Vie
- \* **Filière** : Science biologique
- \* **Spécialité** : Microbiologie Fondamentale
- \* **Niveau** : M1

Date	Horaire	Local	Matière
<b>Samedi</b> 20/05/2023	14:30 - 16:00	Amphi A	Méthodes d'analyses microbiennes
<b>Dimanche</b> 21/05/2023	10:30 - 12:00	Amphi A	Aspect biochimique lié à l'environnement
<b>Lundi</b> 22/05/2023	14:30 - 16:00	Amphi A	Physiologie bactérienne
<b>Mardi</b> 23/05/2023	10:30 - 12:00	Amphi A	Anglais
<b>Mercredi</b> 24/05/2023	14:30 - 16:00	Amphi A	Biologie des champignons
<b>Jedi</b> 25/05/2023	10:30 - 12:00	Amphi A	Législation

## PLANNING DES EXAMENS

**S2\_SN\_2022-2023**

**Du 20 Mai au 27 Mai**

- \* **Domaine** : Sciences de la Nature et de la Vie
- \* **Filière** : Science biologique
- \* **Spécialité** : Pharmaco-toxicologie
- \* **Niveau** : M1

Date	Horaire	Local	Matière
<b>Samedi</b> 20/05/2023	14:30 - 16:00	Amphi A	Pharmacognosie
<b>Dimanche</b> 21/05/2023	10:30 - 12:00	Amphi A	Chimie thérapeutique
<b>Lundi</b> 22/05/2023	14:30 - 16:00	Amphi A	Expérimentation animale en toxicologie et méthodes de cultures cellulaires
<b>Mardi</b> 23/05/2023	10:30 - 12:00	Amphi A	Ecotoxicologie
<b>Mercredi</b> 24/05/2023	14:30 - 16:00	Amphi A	Introduction à la cosmétologie
<b>Jedi</b> 25/05/2023	10:30 - 12:00	Amphi A	Législation
<b>Samedi</b> 27/05/2023	10:30 - 12:00	Amphi B	Méthodes d'analyses biologiques

## PLANNING DES EXAMENS

**S2\_SN\_2022-2023**

**Du 20 Mai au 25 Mai**

- \* **Domaine** : Sciences de la Nature et de la Vie
- \* **Filière** : Science biologique
- \* **Spécialité** : Génétique fondamentale et appliquée
- \* **Niveau** : M1

Date	Horaire	Local	Matière
<b>Samedi</b> 20/05/2023	14:30 - 16:00	Amphi B	Génétique et Biologie Moléculaire des microorganismes
<b>Dimanche</b> 21/05/2023	10:30 - 12:00	Amphi B	Anglais 1
<b>Lundi</b> 22/05/2023	14:30 - 16:00	Amphi B	Traitement informatique des données
<b>Mardi</b> 23/05/2023	10:30 - 12:00	Amphi B	Génomique et Protéomique quantitative
<b>Mercredi</b> 24/05/2023	14:30 - 16:00	Amphi B	Stratégies de séquençage
<b>Jedi</b> 25/05/2023	10:30 - 12:00	Amphi B	Législation