

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 |