

## PLANNING DES EXAMENS DE RATTRAPAGE S6\_SR\_2022-2023

- \* **Domaine** : Sciences de la Nature et de la Vie
- \* **Filière** : Science biologique
- \* **Spécialité** : Biochimie
- \* **Niveau** : L3

| Date                          | Horaire         | Local    | Matière                                     |
|-------------------------------|-----------------|----------|---|
| <b>Mardi</b><br>20/06/2023    | 9 :30 - 11 :00  | Salle 14 | Pharmacologie/ Toxicologie                  |
| <b>Mardi</b><br>20/06/2023    | 12 :00 - 13 :00 | Salle 14 | Génie génétique                             |
| <b>Mercredi</b><br>21/06/2023 | 9 :30 - 11 :00  | Salle 14 | Biostatistique                              |
| <b>Mercredi</b><br>21/06/2023 | 12 :00 - 13 :00 | Salle 14 | Biologie moléculaire                        |
| <b>JEUDI</b><br>22/06/2023    | 9 :30 - 11 :00  | Salle 14 | Thermodynamique des transports membranaires |

## PLANNING DES EXAMENS DE RATTRAPAGE S6\_SR\_2022-2023

- \* **Domaine** : Sciences de la Nature et de la Vie
- \* **Filière** : Science biologique
- \* **Spécialité** : Microbiologie
- \* **Niveau** : L3

| Date                          | Horaire         | Local    | Matière                                  |
|-------------------------------|-----------------|----------|--|
| <b>Lundi</b><br>19/06/2023    | 9 :30 - 11 :00  | Salle 14 | Technique de contrôle<br>microbiologique |
| <b>Lundi</b><br>19/06/2023    | 12 :00 - 13 :00 | Salle 14 | Microbiologie alimentaire                |
| <b>Mardi</b><br>20/06/2023    | 9 :30 - 11 :00  | Salle 14 | Microbiologie industriel                 |
| <b>Mardi</b><br>20/06/2023    | 12 :00 - 13 :00 | Salle 14 | Microbiologie de l'environnement         |
| <b>Mercredi</b><br>21/06/2023 | 9 :30 - 11 :00  | Salle 14 | Biostatistique                           |

## PLANNING DES EXAMENS DE RATTRAPAGE

### S6\_SR\_2022-2023

- \* **Domaine** : Sciences de la Nature et de la Vie
- \* **Filière** : Science biologique
- \* **Spécialité** : Toxicologie
- \* **Niveau** : L3

| Date                          | Horaire         | Local    | Matière                            |
|-------------------------------|-----------------|----------|------------------------------------|
| <b>Lundi</b><br>19/06/2023    | 9 :30 - 11 :00  | Salle 14 | Méthodologie en Culture Cellulaire |
| <b>Lundi</b><br>19/06/2023    | 12 :00 - 13 :00 | Salle 14 | Eco-Toxicologie                    |
| <b>Mardi</b><br>20/06/2023    | 9 :30 - 11 :00  | Salle 14 | Biodiversité                       |
| <b>Mardi</b><br>20/06/2023    | 12 :00 - 13 :00 | Salle 14 | Monographie des Toxiques           |
| <b>Mercredi</b><br>21/06/2023 | 9 :30 - 11 :00  | Salle 14 | Biostatistique                     |

## PLANNING DES EXAMENS DE RATTRAPAGE

### S6\_SR\_2022-2023

- \* **Domaine** : Sciences de la Nature et de la Vie
- \* **Filière** : Science biologique
- \* **Spécialité** : Génétique
- \* **Niveau** : L3

| Date                          | Horaire         | Local    | Matière                                     |
|-------------------------------|-----------------|----------|---|
| <b>Lundi</b><br>19/06/2023    | 9 :30 - 11 :00  | Salle 13 | Technique d'analyse en biologie moléculaire |
| <b>Lundi</b><br>19/06/2023    | 12 :00 - 13 :00 | Salle 13 | Génétique évolutive                         |
| <b>Mardi</b><br>20/06/2023    | 9 :30 - 11 :00  | Salle 13 | Génétique quantitative des populations      |
| <b>Mardi</b><br>20/06/2023    | 12 :00 - 13 :00 | Salle 13 | Éthique et bioéthique                       |
| <b>Mercredi</b><br>21/06/2023 | 9 :30 - 11 :00  | Salle 13 | Anglais                                     |

## PLANNING DES EXAMENS DE RATTRAPAGE

### S2\_SR\_2022-2023

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

| Date                          | Horaire         | Local    | Matière  |
|-------------------------------|-----------------|----------|--|
| <b>Lundi</b><br>19/06/2023    | 9 :30 - 11 :00  | Salle 15 | Méthodes d`analyses biologiques  |
| <b>Lundi</b><br>19/06/2023    | 12 :00 - 13 :00 | Salle 15 | Ecotoxicologie   |
| <b>Mardi</b><br>20/06/2023    | 9 :30 - 11 :00  | Salle 15 | Chimie thérapeutique   |
| <b>Mardi</b><br>20/06/2023    | 12 :00 - 13 :00 | Salle 15 | Introduction à la cosmétologie   |
| <b>Mercredi</b><br>21/06/2023 | 9 :30 - 11 :00  | Salle 15 | Législation  |
| <b>Mercredi</b><br>21/06/2023 | 9 :30 - 11 :00  | Salle 15 | Expérimentation animale en toxicologie et méthodes de cultures cellulaires |
| <b>JEUDI</b><br>22/06/2023    | 9 :30 - 11 :00  | Salle 15 | Pharmacognosie   |

## PLANNING DES EXAMENS DE RATTRAPAGE S2\_SR\_2022-2023

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

| Date                          | Horaire         | Local    | Matière   |
|-------------------------------|-----------------|----------|---|
| <b>Lundi</b><br>19/06/2023    | 9 :30 - 11 :00  | Salle 16 | Génétique et Biologie Moléculaire des microorganismes |
| <b>Lundi</b><br>19/06/2023    | 12 :00 - 13 :00 | Salle 16 | Traitement informatique des données                   |
| <b>Mardi</b><br>20/06/2023    | 9 :30 - 11 :00  | Salle 16 | Génomique et Protéomique quantitative                 |
| <b>Mardi</b><br>20/06/2023    | 12 :00 - 13 :00 | Salle 16 | Stratégies de séquençage                              |
| <b>Mercredi</b><br>21/06/2023 | 9 :30 - 11 :00  | Salle 16 | Législation   |