Département de Microbiologie & Biochimie

*Niveau* : ***1ère année Master Biochimie Appliquée*** Année : **202**4**/202**5

EMPLOIS DU TEMPS (S1)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **8h:00-9h:30** | **9h:30-11h:00** | **11h:00-12h:30** | **12h:30-14h:00** | **14h:00-15h:30** | **15h:30-17h:00** |
| **Dimanche** |  |  | **Cours**App des méth spectrales**Salle 17** | **TP G1/ G2**App des méthod spéct**Labo(D04** |
| **TP G1/G2**Biochimie clinique**Labo D01** |
| **Lundi** | **Cours**Enzymologie appliquée**Salle 17** | **TD**Enzymologie appliquée**Salle 17** | **Cours**App des méth spectrales**Salle 17** | **Cours**Analysesbiochimiquesdes aliments**Salle 17** |  |  |
| **Mardi** | **Cours**Biochimie Clinique**Salle 17** |  | **Cours**Communication**Amphi SM4** |  |  |  |
| **Mercredi** | **TP G1/G2**Expérimentation animale**Labo(D01)** | **Cours**Analyses biochimiquesdes aliments**Salle 17** |  | **Cours**Expérimentation animale**Salle 17** |  |
| **TP G1/G2**Analys bioch des aliments**Labo(D04)** |
| **Jeudi** |  | **Cours**BiochimieClinique**Salle 17** | **Cours**Anglais**AmphiSM1** |  |  |  |

Département de Microbiologie & Biochimie

*Niveau* : ***1ère année Master Microbiologie*** Année : **2024/2025**

EMPLOISDUTEMPS (S1)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **8h:00-9h:30** | **9h:30-11h:00** | **11h:00-12h:30** | **12h:30-14h:00** | **14h:00-15h:30** | **15h:30-17h:00** |
| **Dimanche** |  |  |  |  |  |  |
| **Lundi** |  | **Cours**Virologie**Salle 18**  | **TD** Virologie**Salle 18**  |  | **Cours**Origine, évol, divers bio des Eucaryotes**Salle 18**  |  |
| **Mardi** | **Cours**Virologie**Salle 18**  | **Cours**Origine, évol, divers bio des Eucaryotes**Salle 18**  | **Cours**Communication**Amphi SM4** |  | **TP** **G1/G2**Physiologie et génétique bactérienneLabo D3 |
| **TP G1/G2**Microbiologie appliquée et environnementaleLabo (D02) |
| **Mercredi** | **Cours** Microbio appliquée et environnementale**Salle 18**  | **TD**Microbio appliquée et environnementale**Salle 18**  | **Cours**Physiologie et génétique bactérienne**Salle 18**  |  |  | **TD G1**Analyse des données expér en Biologie**Salle 17**  |
| **Jeudi** |  | **Cours**Analyse des données expér en Biologie**Amphi SM1** | **Cours**Anglais scientifique**Amphi SM1** |  |  |  |

Département de Microbiologie & Biochimie

*Niveau* :***1ère année Master NSA*** Année : **2024/2025**

EMPLOISDUTEMPS (S1)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **8h:00-9h:30** | **9h:30-11h:00** | **11h:00-12h:30** | **12h:30-14h:00** | **14h:00-15h:30** | **15h:30-17h:00** |
| **Dimanche** | **Cours**Microbio alimentaire et Industrielle**Salle 16**  | **Cours**Biochimie alimentaire**Salle 16**  | **Cours**Microbio alimentaire et Industrielle**Salle 16**  |  |  |  |
| **Lundi** | **Cours**Conserv et transfor en indus agroalimen**Salle 16**  | **Cours** Analyses instrumentales**Salle 16**  |  | **Cours**Conserv et transfor en indus agroalimen**Salle 16**  | **TD**Conserv et transfor en indus agroalimen**Salle 16**  |  |
| **Mardi** | **TP G1/G2**Analyses instrumentales **Benslama** **(**Labo D05) | **Cours**Communication**Amphi SM4** |  |  |  |
| **TP G1/G2**Microbio alimentaire et IndustrielleLabo (D04) |
| **Mercredi** | **TP G1/G2**Biochimie alimentaireLabo (D03) |  | **Cours**Recherche Bibliographique**Amphi SM4** | **TD**Recherche Bibliographique**AmphiSM4** | **Cours**Biochimie alimentaire**Salle 16**  |
| **Jeudi** |  | **Cours**ADEB**Amphi SM1** | **TD** ADEB**Salle 16**  |  |  |  |

Département de Microbiologie & Biochimie

*Niveau* : ***1ère année Master QPSA*** Année : **2024/2025**

EMPLOISDUTEMPS (S1)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **8h:00-9h:30** | **9h:30-11h:00** | **11h:00-12h:30** | **12h:30-14h:00** | **14h:00-15h:30** | **15h:30-17h:00** |
| **Dimanche** |  |  | **Cours**Techniques physico-chimiques d’analyses**Salle 18**  | **Cours**TCM**Salle 18**  | **Cours**Techniques physico-chimiques d’analyses**Salle 18**  |  |
| **Lundi** |  |  | **Cours**Conception et ambiance de poste de travail**Salle 16**  | **TD** Conception et ambiance de poste de travail**Salle 18**  | **TP** Techniques physico-chimiques d’analysesLabo D5 |
| **TP** TCM**Labo D2** |
| **Mardi** |  | **Cours**Méthodes de contrôle des surfactantsdans les produits**Salle 16**  | **Cours** Initiation à la communication.**Amphi SM4** |  | **TP**Méthodes de contrôle des surfactantsdans les produits**Labo D5** |
| **Mercredi** |  |  | **TD** ADEB**Salle 16**  |  |  |
| **Jeudi** |  | **Cours**Traitement statistique des données**Amphi SM1** | **Cours**Anglais scientifique**Amphi SM1** |  |  |  |