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**  Analysesbiochimiques  des aliments  **Salle 17** |  |  |
| **Mardi** | **Cours**  Biochimie Clinique  **Salle 17** |  | | **Cours**  Communication  **Amphi SM4** |  |  |  |
| **Mercredi** | **TP G1/G2**  Expérimentation animale  **Labo(D01)** | | **Cours**  Analyses biochimiques  des 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 bactérienne  Labo D3 | |
| **TP G1/G2**  Microbiologie appliquée et environnementale  Labo (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 Industrielle  Labo (D04) | |
| **Mercredi** | **TP G1/G2**  Biochimie alimentaire  Labo (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’analyses  Labo 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** |  |  |  |