Département de Microbiologie & Biochimie

*Niveau* : ***2éme année Master Biochimie Appliquée***

Année: **2024/2025**

EMPLOISDUTEMPS (S3)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **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** | **TD G1 /G2**  Pharmaco- Toxico  **Salle 18** | **TD G1/G2**  Biostatistiques appliquée au contrôle de qualité  **Salle 18** | | **Cours**  Génie Immunologiques  **Amphi SM4** |  | **Cours**  Pharmaco- Toxico  **Amphi SM4** |  |
| **TD G1/G2**  Biostatistiques appliquée au contrôle de qualité  **Salle 17** | **TD G1 /G2**  Pharmaco- Toxico  Salle 17 | |
| **Lundi** | **TP SG1/SG4**  Activités des substances Biochimiques  **Labo (D05)** | | | **Cours**  Pharmaco- Toxico  **Amphi SM1** |  | **Cours**  Biostatistiques appliquée au contrôle de qualité  **Amphi SM4** |  |
| **TP SG1/SG4**  Immuno-Hemato  **Labo (D01)** | | |
| **Mardi** | **Cours**  Immuno-Hemato  **Amphi SM4** |  | |  | **Cours**  Génie Immunologiques  **Amphi SM4** | **TD**  Génie Immunologiques **Bouaziz**  **Amphi SM4** |  |
| **Mercredi** |  | |  |  | **Cours**  Recherche Bibliographique  **Amphi SM4** | **TD**  Recherche Bibliographique  **Amphi SM4** | **Cours**  ASB  **Amphi SM4** |
| **Jeudi** | **Cours**  Entreprenariat  **Amphi SM4** | | **Cours**  ASB  **Amphi SM4** |  |  |  |  |

Département de Microbiologie & Biochimie

*Niveau* : ***2ème année Master Microbiologie***

Année:**2024/2025**

EMPLOISDUTEMPS (S3)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **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** | **TP** **G1/G2**  Microbiologie Moléculaire  **Labo D03** | | |  |  |  |  |
| **Lundi** | **TD**  Biostatistiques appliquée au contrôle de qualité  **Salle 18 bloc D** | **Cours**  Microbiologie Moléculaire  **Amphi B4** | | **TD**  Microbiologie Moléculaire  **Amphi B4** |  | **Cours**  Biostatistiques appliquée au contrôle de qualité  **Amphi SM4** |  |
| **Mardi** | **TP G1/G2**  Microbiologie Alimentaire  Labo D3 | | | **Cours**  Microbiologie Alimentaire  **Amphi B4** |  |  |  |
| **Mercredi** | **TP** **G1/G2**  Activités des substances Naturelles  **Labo D05** | | |  | **Cours**  Recherche Bibliographique  **Amphi SM4** | **TD**  Recherche Bibliographique  **AmphiSM4** |  |
| **Jeudi** | **Cours**  Entreprenariat  **Amphi SM4** | | **Cours**  Activités des substances Naturelles  **Amphi B4** | **Cours**  Activités des substances Naturelles  **Amphi B4** |  |  |  |

Département de Microbiologie & Biochimie

*Niveau* :***2ème année Master NSA*** Année: **2024/2025**

EMPLOISDUTEMPS (S3)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **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**  Analyse des denrées alimentaires  Salle 10 | **Cours**  Qualité et traitements des eaux  **S10** |  | **TP**  Qualité et traitements des eaux  **Labo D05** | |
| **Lundi** | **Cours**  Qualité et traitements des eaux  **S10** |  |  | **Cours**  Aliment fonctionnel et Innovation  **S10** | **TP**  Gest et valor des déchets agroalim  **Labo D01** | |
| **TP**  Aliment fonctionnel et Innovation  **Labo D04** | |
| **Mardi** | **Cours**  Aliment fonctionnel et Innovation  **S10** |  |  | **Cours**  Gest et valor des déchets agroalim  (**S10**) | **TP G1/G2**  Analyse des denrées alimentaires  **Labo D01** | |
| **Mercredi** | **Cours**  Contrôle et optimisation des procédés alimentaires  Salle 10 | **TD**  Contrôle et optimisation des procédés alimentaires  S10 |  |  | **Cours**  Contrôle et optimisation des procédés alimentaires  Salle 10 |  |
| **Jeudi** | **Cours**  Entreprenariat  **Amphi SM4** |  | **Cours**  Anglais  AmphiSM1 |  |  |  |

Département de Microbiologie & Biochimie

*Niveau* : ***2ème année Master QPSA*** Année: **2024/2025**

EMPLOISDUTEMPS (S3)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **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** | **TP**  Techniques d’analyse et de contrôle spectrométriques des molécules  **Labo D05** | | |  | **Cours**  Connaissance et gestion del’entreprise  **Salle 10** | **TD**  Connaissance et gestion del’entreprise  **Salle 10** |  |
| **Lundi** |  | | **Cours**  Gestion et valorisation des eauxusées et des déchets industriels  **Salle10** |  |  | **Cours**  Techniques d’analyse et de  contrôle spectrométriques des  molécules  **Salle10** | **TD**  Techniques d’analyse etdecontrôle spectrométriques desmolécules  **Salle 10** |
| **Mardi** |  | | **Cours**  Prévention des  Risques professionnels  **Salle10** | **TD**  Gestion et valorisation des eauxusées et des déchets industriels  **Salle10** |  | **Cours**  Contrôle des produits d’origine biologique,  **Salle10** | **TD**  Contrôle des produits d’origine biologique,  **Salle10** |
| **Mercredi** |  |  | | **Cours**  Informatique appliquée  **Salle 10** | **TD**  Informatique appliquée  **Salle 10** |  |  |
| **Jeudi** | **Cours**  Entreprenariat  **Amphi SM4** | | **TD**  Prévention des  Risques professionnels  **Salle10** |  |  |  |  |