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- ToxicoSalle 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 AlimentaireLabo 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 alimentairesSalle 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 alimentairesSalle 10 | **TD** Contrôle et optimisation des procédés alimentairesS10 |  |  | **Cours** Contrôle et optimisation des procédés alimentairesSalle 10 |  |
| **Jeudi** | **Cours**Entreprenariat **Amphi SM4** |  | **Cours**AnglaisAmphiSM1 |  |  |  |

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 decontrôle spectrométriques desmolécules**Salle10** | **TD**Techniques d’analyse etdecontrôle spectrométriques desmolécules**Salle 10** |
| **Mardi** |  | **Cours**Prévention desRisques 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 desRisques professionnels**Salle10** |  |  |  |  |