**Emploi du temps Toxicologie**

**Semestre 2 (Licence 3 + Master 1)**

**2021-2022**

**Niveau : Licence 3 (Proposition 2) Parcours : Toxicologie Année universitaire : 2021 - 2022**

**Emploi du temps : 6ème SEMESTRE** **(1ère vague du dimanche 20/02/2022 au jeudi 03/03/2022)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **08H30 – 09H30** | **09H30 -10H30** | **10H30 -11H30** | **11H30- 12H30** | **12H-30 13H** | **13H00 -14H00** | **14H00 -15H00** | **15H – 15H30** |
| **Samedi** |  |
| **Dimanche** | **TP** Techniques d’analyse de laboratoire (S-G 01) **LAB ??** |  | **TP** Techniques d’analyse de laboratoire (S-G 02)**LAB ??** |
| **Dr IHOUEL** |  | **Dr IHOUEL** |
| **Lundi** | **TP** Techniques d’analyse de laboratoire (S-G 05) **LAB ??** |  | **TP** Techniques d’analyse de laboratoire (S-G 06)**LAB ??** |
| **Dr IHOUEL** |  | **Dr IHOUEL** |
| **Mardi** | Éco-toxicologie | Éco-toxicologie | Physiologie Moléculaire des organites | Physiologie Moléculaire des organites |  |
|  **(Amphi 11)****Pr MENAD** |  **(Amphi 11)****Pr MENAD** |  **(Amphi 11)****Pr ZAMA** |  **(Amphi 11)****Pr ZAMA** |
| **Mercredi** | Biostatistiques | **TD** Biostatistiques | Bio-Informatique |  |  | Biologie moléculaire | Biologie moléculaire |  |
| **(Amphi 11)****Pr MENAD** | **(Amphi 11)****Pr MENAD** | **(Amphi 11)****Dr CHAIB** |  |  | **(Amphi 11)****M. BOULDJADJ** | **(Amphi 11)****M. BOULDJADJ** |  |
| **Jeudi** | Techniques d’analyse de laboratoire | Techniques d’analyse de laboratoire | Monographie des toxiques | Monographie des toxiques |  | **TD** Physiologie Moléculaire des organites | **TD** Physiologie Moléculaire des organites |  |
| **(Amphi 11)****Pr AMRANI** | **(Amphi 11)****Pr AMRANI** | **(Amphi 11)****Pr LALAOUI** | **(Amphi 11)****Pr LALAOUI** |  |  **(Amphi 11)****Dr BOUBEKRI** |  **(Amphi 11)****Dr BOUBEKRI** |  |

**Niveau : Master 1 (Proposition 2) Parcours : Toxicologie Année universitaire : 2021 - 2022**

**Emploi du temps : 2ème SEMESTRE (2ème vague du samedi 05/03/2022au jeudi 17/03/2022)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **08H 30– 09H30** | **09H30 -10H30** | **10H30 -11H30** | **11H30- 12H30** | **12H-30 13H** | **13H -14H** | **14H -15H** | **15H – 15H30** |  |
| **Samedi** |  |
| **Dimanche** | Atelier Principe de l’expérimentation en Toxicologie animale (SG1)**LAB ?****Dr BOULKANDOUL** |  | Atelier Principe de l’expérimentation en Toxicologie animale (SG2)**LAB ?****Dr BOULKANDOUL** |   |
| Atelier Principe de l’expérimentation en Toxicologie animale (SG3)**LAB ?****Dr DEHILI** | Atelier Principe de l’expérimentation en Toxicologie animale (SG4)**LAB ?****Dr DEHILI** |
| **Lundi** | Atelier Principe de l’expérimentation en Toxicologie animale (SG5)**LAB?****Dr BOULKANDOUL** |  | Atelier Principe de l’expérimentation en Toxicologie animale (SG6)**LAB?****Dr BOULKANDOUL** |    |
| Atelier Principe de l’expérimentation en Toxicologie animale (SG7)**LAB?****Dr DEHILI** | Atelier Principe de l’expérimentation en Toxicologie animale (SG8)**LAB?****Dr DEHILI** |
| **Mardi** | Physiopathologie Cellulaire | Physiopathologie Cellulaire | Immuno-toxicité | Immuno-toxicité |  | Législation Etique et déontologie |  |  |  |
|  |  **(Amphi 1)****Pr AMEDAH** |  **(Amphi 1)****Pr AMEDAH** |  **(Amphi 1)****Pr ZAMA** |  **(Amphi 1)****Pr ZAMA** |  |  **(Amphi 1)** |  |  |  |
| **Mercredi** |  | Toxicité et Stress oxydant | Toxicité et Stress oxydant | Anglais scientifique |  |
|  | **(Amphi 8)****Pr LALAOUI** | **(Amphi 8)****Pr LALAOUI** | **(Amphi 8)****M. SOUISSI** |  |
| **Jeudi** | Principe de l’expérimentation en Toxicologie animale | Principe de l’expérimentation en Toxicologie animale | Bio-Informatique | **TD** Bio-Informatique |  | Immuno-toxicité | Immuno-toxicité |  |  |
|  **(Amphi 8)****Pr AMEDAH** |  **(Amphi 8)****Pr AMEDAH** | **(Amphi 8)****Dr BOULKANDOUL** |  **(Amphi 8)****Dr BOULKANDOUL** |  |  **(Amphi ??)****Dr BOUBEKRI** |  **(Amphi ??)****Dr BOUBEKRI** |  |  |

**Organisation physique et chronologique des étudiants**

**Licence 3 et Master 1 Toxicologie (Semestre 2)**

|  |
| --- |
| **Étudiants concernés : Licence 3 et M1 Toxicologie** |
| **Parcours** | **Etape** |
|  | **L3 Toxicologie** |
| **Étape 02****Enseignements présentiels Semaine 01+02 (vague 01) du dimanche 20/02/2022 au jeudi 03/03/2022** |
|  |
| **Étape 02****Enseignements présentiels Semaine 01+02 (vague 02) du samedi 05/03/2022 au jeudi 17/03/2022** | **M1 Toxicologie** |
|  |
| **Vacances de printemps au titre de l’année universitaire 2021-2022****Du jeudi 17/03/2022 au soir au dimanche 03/04/2022 au matin** |
|  |
| **Étape 02****Enseignements présentiels Semaine 03+04 (vague 01) du samedi 03/04/2022 au jeudi 14/04/2022** | **L3 Toxicologie** |
|  |
| **Étape 02****Enseignements présentiels Semaine 03+04 (vague 02) du samedi 16/04/2022 au jeudi 28/04/2022** | **M1 Toxicologie**  |
|  |
| **Étape 02****Enseignements présentiels Semaine 05+06 (vague 01) du samedi 30/04/2022 au jeudi 12/05/2022** | **L3 Toxicologie** |
|  |
| **Étape 02****Enseignements présentiels Semaine 05+06 (vague 02) du samedi 14/05/2022 au jeudi 26/05/2022** | **M1 Toxicologie** |
|  |
| **Étape 03****Du samedi 28/05/2022 au jeudi 09/06/2022**Tenue des examens de la session normale du deuxième semestre de l’année universitaire 2021-2022  |
| **Étape 03****Du** **samedi 11/06/2022 au jeudi 14/07/2022**Programmation des contrôles de remplacement du deuxième semestreDélibérations du deuxième semestre de la session NormaleProgrammation des contrôles de session RattrapageDélibérations du deuxième semestre de la session RattrapageÉvaluations des mémoires de fin de cycle Master |