**EMPLOI DU TEMPS**

**Master I: Biochimie appliquée / 1er Semestre 2021/2022**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **8h00-09h00** | **09h00-10h00** | **10h00-11h00** | **11-1200** | **13h00-14h00** | **14h00-15h00** |
| **Dimanche**  | **Membranes biologiques et transport membranaires** **Amphi F2**Mme BEDOUHENE | **Méthodes d’Analyses Biochimiques** **Amphi F2**Mme ZENNIA |  | **TP de Biomembranes**Mme BEDOUHENELabo biochimie  |
| **Lundi**  |  | **Chimie organique (UF)**Mr ZAZIAmphi F2 | **Anglais (M)**Amphi F2 |  |  |
| **Mardi**  | **Biomol et genie génétique (UF)**Mr BOUAZZAGSA1 |  |  | **TP Méthodes d’analyse****biochimique I****Labo Biochimie**Mme ZENNIA |

**Cours en ligne : unités transversales et découvertes**

Pharmacotoxicologie, **Mr LAMROUS(UD),** Communication, **Mme SIAD (UT).**

**EMPLOI DU TEMPS Master I: BVAP/ 1er Semestre 2021/2022**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 08H00-10H00 | 10H00-12H00 | 13H00-15H00 |
| Lundi | Biologie Moléculaire***Mr Hargas***PSA3 | Les stress physiologiques***Mme Mohammed Ouali***PSA3 |  |  |
| Mardi | Physiologie du développement***Mme Yakoub (Labo-Biomédical)***UEF1 |
| Mercredi | Amélioration génétique des plantes***Mr LhadjMohand***PSA3 | Paroi et croissance***Melle Zareb***PSA3 |  |  |
| Jeudi | Sorties pédagogiques  |

1. Génétiques des populations (UED) par Mme ***Djioua***
2. Communication (UET) par Mme ***Siad***
3. Anglais scientifique (UET)

**EMPLOI DU TEMPS**

**Master I: biotechnologie microbienne / 1er Semestre 2021/2022**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **8h00-09h00** | **09h00-10h00** | 10H00-11H00 | 11h00-12h00 | **13h00-15h00** | **15h00-16h30** |
|  |  |  |  |  |
| **Dimanche**  | **Contrôle de l’expression génétique chez les Micro-organismes****Mr Ouelhadj****GSA2** | **Hygiène alimentaire** **Mme Benahmed djilali** **GSA2**  | **Génie microbiologique** **Mme Benahmed djilali** **GSA2** | **TP- Labocommun physico-chimique 1****Génie microbiologique** **Mme Benahmed djilali**  |  |
| **Lundi**  |  | **Biotechnologie génomique** **Mr Ouelhadj****GSA2** | **Virologie** **Mr Yezid** **GSA2** |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **Biotechnologie fongique et bactérienne****Mme Benazouz** |  |  |  |
| **Mardi**  | **ANGLAIS ( à distance)** |  | **Communication** **A distance** **Mme Siad**  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Mercredi**  | **TP- Labo microbio 1****Biotechnologie fongique et bactérienne****Mme Benazouz** |  |  |  |  |

**EMPLOI DU TEMPS**

**Master I: Biochimie nutrition / 1er Semestre 2021/2022**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **8h00-10h00** | **10h00-12h00** | **13h00-15h00** | **15h00-16h30** |
|  |  |  |  |
| **DIMANCHE**  | **TP Chimie et biochimie des aliments** **Labo biochimie II****Mme SENANI**  | **TP Chimie et biochimie des aliments** **Labo biochimie II****Mme SENANI**  | **Chimie et biochimie des aliments****Mme SENANI** **PSA4** |  |
|  |  |  |  |  |
| **Lundi I** | **TP technique d’analyses des constituants alimentaires** **Labo-Biochimie II****Mme Senoussi** | **TP technique d’analyses des constituants alimentaires** **Labo-Biochimie II****Mme Senoussi** |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **Mardi**  | **Enzymologie appliquée** **Mr Bariz****PSA4** | **technique d’analyses des constituants alimentaires** **Mme Senoussi****PSA4** | Physiologie de la digestionMme MouhammediPSA4 |  |

**Les cours à étudier à distance :**

**Filiéres de l’agroalimentaires : Mr SEBBANE**

**Anglais scientifique :**

**Communication : Mme Siad**

**EMPLOI DU TEMPS**

**Master I: Microbiologie appliquée / 1er Semestre 2021/2022**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **GROUPE 2** | **8h00-10h00** | **10h00-12h00** | **13h00-15h00** | **15h00-16h30** |
| **Dimanche** | **Microbiologie Alimentaire****Mr TITOUCHE****GSC1** | **Conditionnement et Traitement de Conservation des Bioproduits****AMPHI F2****Mme ABDOUNE** |  |  |
| **Lundi**  | **Enzymologie Générale****AMPHI F2****Mr BARIZ** | **Technique bio-mol****AMPHI F2****Mme Lahcene**  |  **Interaction Microorganisme-Animaux****AMPHI F2****Mr MOULOUA** |  |
|  |  |  | **Biofilms** **Mme Dermeche** **GSC1**  |  |
| **Mardi**  | **TP-Microbiologie Alimentaire****Labo Microbiologie**  | **TP -Microbiologie Alimentaire** **Labo Microbiologie**  |  |  |

**Unités transversales et méthodologiques**

Communication, **Mme SIAD**