**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 BEDOUHENE  Labo biochimie | |
| **Lundi** |  | **Chimie organique (UF)**  Mr ZAZI  Amphi F2 | | | **Anglais (M)**  Amphi F2 |  |  |
| **Mardi** | **Biomol et genie génétique (UF)**  Mr BOUAZZA  GSA1 | | |  |  | **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 digestion  Mme Mouhammedi  PSA4 |  |

**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**