**2 Licence Procédés agroalimentaires (2 COFFEE)**

**Semestre 4 Salle 12 Année universitaire : 2021/2022**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Horaires Jours** | **08h00- 09h00** | **09h00- 10h00** | **10h00- 11h00** | **11h00- 12h00** | **12h00- 13h00** | **13h00-**  **14h00** | **14h00-**  **15h00** |
| **Dimanche** |  |  | Microbiologie Appliquée en IA  (Cours)  **Bedioui** | Microbiologie Appliquée en IA  (TD)  **Bedioui** |  | Microbiologie Appliquée en IA  (TP)  **Bedioui** | |
| **Lundi** |  |  | Toxicologie alimentaire  (cours)  **Houhamdi** | Toxicologie alimentaire  (TD)  **Houhamdi** |  | Toxicologie alimentaire  (TP)  **Houhamdi** | |
| **Mardi** |  |  | Anglais professionnel (Cours)  **Chekakta** | Anglais professionnel (TP)  **Chekakta** |  | |  |
| **Mercredi** |  |  | Approfondissement à la gestion et la création d'entreprise  (cours)  **Mezroua** | PPPP3 : Décision projet  (TP)  **Gueroui** |  | Communication écrite  (TD/TP)1h30  **-------** |  |
| **Jeudi** |  | Approfondissement à la gestion et la création d'entreprise  (TD)  **Mezroua** |  |  |  |  |  |

**Le chef de département**

**1 Licence Procédés agroalimentaires (1 COFFEE)**

**Semestre 2 Année universitaire : 2021/2022**

**Salle 6**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Horaires Jours** | **08h00- 09h00** | **09h00- 10h00** | **10h00- 11h00** | **11h00- 12h00** | **12h00- 13h00** | **13h00-14h00** | **14h00-15h00** |
| **Dimanche** |  | Projet tuteuré  (TP)  **Touati** | Anglais professionnel (TD)  **Chekakta** | Anglais professionnel (TP)  **Chekakta** |  | Statistiques appliquées  (TD)  **Aries** | Statistiques appliquées  (TP) **1h30**  **Aries** |
| **Lundi** |  | Biologie et physiologie animale  (Cours)  **Guettaf** | PPPE 1 : Connaissance des métiers (TD/TP) 1h30  **Gueroui** |  |  | Initiation à la communication (TD /TP)  **Benosmane** |  |
| **Mardi** |  | Biologie et physiologie animale  (TP)  **Guettaf** | | Transfert thermique et transfert de la matière  (Cours)  **Talbi** | Transfert thermique et transfert de la matière  (TD /TP)  **Talbi** | |  |
| **Mercredi** | Biologie et physiologie végétale  (Cours)  **Chahat** | Biologie et physiologie végétale  (TP)  **Chahat** | | Thermodynamique et mécanique des fluides  (Cours)  **Talbi** | Thermodynamique et mécanique des fluides  (TD/TP)  **Talbi** | |  |