**Master 1 - Production Végétale (Salle 01 à côté de l’Ex- Vice Doyenné)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **08h 30 – 10h** | **10h – 11h 30** | **12h 30 – 14h** | **14h – 15h30** | **15h30 – 17h** |
| **Samedi (E.A.D)** |  | Anglais scientifique et communication (EAD)  Mme ABIAYAD |  |  |  |
| **Dimanche** | Sols et systèmes de cultures.  Récolte et conservation.  M. Kazi Tani | Conduite de l’Exploitation  Agricole et machinisme (cours)  M. BENDIDJELLOUL B.S |  | Conduite de l’Exploitation  Agricole et machinisme (TP/ sorties)  M. BENDIDJELLOUL B. |  |
| **Lundi** | Arboriculture oasienne (Cours).  M. KAID SLIMANE | Protection des végétaux et  lutte phytopathologique  M. BENDIDJELLOUL M.C | Protection des végétaux et  lutte phytopathologique (TD)  Mme LASSAKEUR | Analyse instrumentale  M. BENDAHOU |  |
| **Mardi** | Nutrition minérale et  Fertilisation (cours)  M. KAID SLIMANE/  M. BENFRIHA | Arboriculture oasienne (TD)  M. KAID SLIMANE | Biologie moléculaire et  Biotechnologie (cours)  M. BELKHATIR/  Mme BELLATRECHE | Protection des végétaux et lutte phytopathologique (TP/ sorties)  Mme LASSAKEUR |  |
| **Mercredi** | Statistiques-Expérimentation (cours)  M. BOUKENKOUL | Biologie moléculaire et  Biotechnologie (TD)  Mr BELKHATIR/  Mme BELLATRECHE |  | Analyse instrumentale (TP)  M. BENDAHOU  Lab Biochimie n°3 | Analyse instrumentale (TP)  M. BENDAHOU  Lab Biochimie n°3 |
| **Jeudi** | Sortie sur terrain | | | | |

**Master 1 -Protection des Végétaux (Salle 02 à coté de l’Ex- Vice Doyenné)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **08h 30 – 10h** | **10h – 11h 30** | | **12h 30 – 14h** | **14h – 15h30** | | **15h30 – 17h** |
| **Samedi (E.A.D)** | Initiation à la recherche scientifique  Mille TAIB | Anglais Technique 1  Mime ABIAYAD | |  |  | |  |
| **Dimanche** | Législation phytosanitaire (cours)  M. ZERIOUH | Champignons et bactéries transmis par les semences (TP)  Mme BELHOUCINE  Lab Microbiologie n°3 | | Ecotoxicologie et analyse des résidus (TP)  Mme BENABADJI  Lab Biochimie n°1 | | Biosystématique et bioécologie des insectes et des acariens (cours)  M. BOUHRAOUA |  |
| **Lundi** | Champignons et bactéries transmis par les semences (cours)  Mme BELHOUCINE | Biologie moléculaire et génie génétique (cours)  Mme BELLATRECHE  M. BELKHATIR | | Biosystématique et bioécologie des insectes et des acariens (TP)  M. BOUHRAOUA  Lab Zoologie n°6 | | |  |
| **Mardi** |  | Ecotoxicologie et analyse des résidus (cours)  Mme BENABADJI | | Biologie moléculaire et génie génétique (TD)  Mme BELLATRECHE |  | |  |
| **Mercredi** | Sorties sur Terrain | | | | | | |
| **Jeudi** | Caractéristiques et taxonomie des agents phytopathogènes  (Cours)  M. BENZOHRA | | Caractéristiques et taxonomie des agents phytopathogènes  (cours)  M. BENZOHRA | Epidémiologie des maladies parasitaires des végétaux (cours)  M. BENZOHRA | Caractéristiques et taxonomie des agents phytopathogènes  (TP)  M. BENZOHRA  Lab Microbiologie n°3 | |  |

**Master 1 - Production Animale et transformation laitière**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Salle 27** | **08h 30 – 10h** | **10h – 11h 30** | **12h 30 – 14h** | | **14h – 15h30** | **15h30 – 17h** |
| **Samedi** **(EAD)** |  | Législation Mr. HASSI  M. GHOMRI |  | |  |  |
| **Dimanche** | Biochimie du lait (Cours)  M. TEFIANI C  M. CHAOUECHE T | Biochimie du lait (TD)  M.TEFIANI. C  M. CHAOUECHE T | Microbiologie du lait (TP)  Mme BEY F  Lab Microbiologie n°1 | |  |  |
| **Lundi** | Biotechnologies de reproduction des animaux d’élevage (Cours)  M .AZZI. N | Biotechnologies de reproduction des animaux d’élevage (TD)  M .AZZI. N | Biochimie du lait (TP)  M. TEFIANI C  M. CHAOUECHE T  Lab. Biochimie n°5 | | Aliments de bétail et analyse fourragère  (TP)  Lab. biochimie n° 1 |  |
| **Mardi** | Microbiologie du lait  (cours)  Mme MALEK F | Microbiologie du lait  (TD)  M. BENYOUB. N  M. BRIXI. M | Elevage, Environnement et développement durable  (Cours)  M. AZZI. N  M. ZENASNI. MA | |  |  |
| **Mercredi** | Sortie sur terrain ou autres | | | | | |
| Biotechnologies de reproduction des animaux d’élevage (TP/sorties) | | | Elevage, Environnement et développement durable (TP/ sorties)  M. AZZI. N  M. ZENASNI. MA | | |
| **Jeudi** | Aliments de bétail et analyse fourragère (Cours)  M. KORTI. A  M .CHERRAK. S | Produits d’Origine Animale et Zoonoses (Cours)  M. MILOUDI. Z  M. HASSI. R | |  | | |