**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’ExploitationAgricole et machinisme (cours)M. BENDIDJELLOUL B.S |  | Conduite de l’ExploitationAgricole et machinisme (TP/ sorties)M. BENDIDJELLOUL B. |  |
| **Lundi** | Arboriculture oasienne (Cours).M. KAID SLIMANE | Protection des végétaux etlutte phytopathologiqueM. BENDIDJELLOUL M.C | Protection des végétaux etlutte phytopathologique (TD)Mme LASSAKEUR  | Analyse instrumentaleM. BENDAHOU |  |
| **Mardi** | Nutrition minérale etFertilisation (cours)M. KAID SLIMANE/M. BENFRIHA | Arboriculture oasienne (TD)M. KAID SLIMANE  | Biologie moléculaire etBiotechnologie (cours)M. BELKHATIR/ Mme BELLATRECHE | Protection des végétaux et lutte phytopathologique (TP/ sorties)Mme LASSAKEUR |  |
| **Mercredi** | Statistiques-Expérimentation (cours)M. BOUKENKOUL | Biologie moléculaire etBiotechnologie (TD)Mr BELKHATIR/Mme BELLATRECHE |  | Analyse instrumentale (TP)M. BENDAHOULab Biochimie n°3 | Analyse instrumentale (TP)M. BENDAHOULab 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 scientifiqueMille TAIB | Anglais Technique 1 Mime ABIAYAD |  |  |  |
| **Dimanche** | Législation phytosanitaire (cours)M. ZERIOUH  | Champignons et bactéries transmis par les semences (TP)Mme BELHOUCINELab Microbiologie n°3 | Ecotoxicologie et analyse des résidus (TP)Mme BENABADJILab 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 BELLATRECHEM. BELKHATIR | Biosystématique et bioécologie des insectes et des acariens (TP)M. BOUHRAOUALab 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. BENZOHRALab 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. HASSIM. GHOMRI |  |  |  |
| **Dimanche** | Biochimie du lait (Cours)M. TEFIANI CM. CHAOUECHE T | Biochimie du lait (TD)M.TEFIANI. CM. CHAOUECHE T | Microbiologie du lait (TP)Mme BEY FLab 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 CM. CHAOUECHE TLab. 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. NM. BRIXI. M | Elevage, Environnement et développement durable(Cours)M. AZZI. NM. 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. NM. ZENASNI. MA |
| **Jeudi** | Aliments de bétail et analyse fourragère (Cours)M. KORTI. AM .CHERRAK. S | Produits d’Origine Animale et Zoonoses (Cours)M. MILOUDI. ZM. HASSI. R |  |