Emploi du temps 3ème année L.M.D AGRONOMIE (Salle 01) Semestre 2 Année Universitaire 2021/2022

Code : L3A

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **8h00-9h00** | **9h00-10h00** | **10h00h11h00** | **11h00-12h00** | **12h00-14h00** | **14h00-15h00** | **15h00-16h00** | **16h00-17h00** |
| **Dimanche** | Arboricultures et viticultures  **BENAZIZA** | Ennemis des cultures  **SAIGHI** | Arboricultures et viticultures  **BENAZIZA** | Ennemis des cultures  **SAIGHI** |  | Informatique préparation mémoire  **MESSAK** | TP (½)  Ennemis des cultures  **SAIGHI** | Informatique préparation mémoire  **MESSAK** |
| **Lundi** | Phytotechnie spéciale  **HADJEB** | Machinisme agricole  **BOUKHALFA** | Phytotechnies spéciales  **HADJEB** | Machinisme agricole  **BOUKHALFA** |  | TP Phytotechnie spéciale  **HADJEB** | |  |
| **Mardi** | Phytotechnie spéciale  **HADJEB** | Langue vivante et communication  **RAZI** | Phytotechnie spéciale  **HADJEB** | Langue vivante et communication  **RAZI** |  | TP Phytotechnie spéciale  **HADJEB** | |  |
| **Mercredi** | Rapport scientifique  **DJEKIREF** | TD  Machinisme agricole  **BOUKHALFA** | Rapport scientifique  **DJEKIREF** | TP  Machinisme agricole  **BOUKHALFA** |  | Elevage et pastoralisme  **HICHER** | Sylviculture  **DEMNATI** |  |
| **Jeudi** |  |  |  |  |  |  | | |

Master 1 PROTECTION DES VEGETAUX (Salle 06) Semestre 2 Année Universitaire 2021/2022

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **8h-9h** | **9h-10h** | **10h-11h** | **11h-12h** |  | **14h-15h** | **15h-16h** | **16h-17h** |
| **Dimanche** | Entomologie agricole  **SAIGHI** | Bioécologie et biosytématique des acariens  **MEHAOUA** | Entomologie agricole  **SAIGHI** | Bioécologie et biosytématique des acariens  **MEHAOUA** |  | Bio économie  **BENZIOUCHE** | Législation  **DJEKIRE**F | TD Bio économie  **BENZIOUCHE** |
| **Lundi** | Analyse instrumentale  **GUIMEUR** | Acarologie spéciale  **MEHAOUA** | Méthodes d’application des traitements phytosanitaires  **BOUKHALFA** | Acarologie spéciale  **MEHAOUA** |  | TP  Analyse instrumentale  **GUIMEUR** | |  |
| **Mardi** | Bioécologie et biosytématique des Acariens  **MEHAOUA** | Méthodes d’application des traitements phytosanitaires **BOUKHALFA** | Bioécologie et biosytématique des Acariens  **MEHAOUA** | TD  Méthodes d’application des traitements phytosanitaires  **BOUKHALFA** |  | TP  Bio écologie des bactéries et des virus  **TARAI** | |  |
| **Mercredi** | TP  Méthodes d’application des traitements phytosanitaires  **BOUKHALFA** | Phytopharmacie spéciale  **DEMNATI** | TD  Méthodes d’application des traitements phytosanitaires  **BOUKHALFA** | Phytopharmacie spéciale  **DEMNATI** |  | TD  Phytopharmacie spéciale  **DEMNATI** | TP  Malacologie agricole  **ACHOURA** | |
| **Jeudi** | Bio écologie des bactéries et des virus  **TARAI** | Malacologie agricole  **ACHOURA** | Bio écologie des bactéries et des virus  **TARAI** | Malacologie agricole  **ACHOURA** |  |  | | |

**Code : M1B**

Master 1 QUALITE ET METROLOGIE APPLIQUEES A L’AGRONOMIE (Salle 06) Semestre 2 Année Universitaire 2021/2022

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **8h-9h** | **9h-10h** | **10h-11h** | **11h-12h** |  | **14h-15h** | **15h-16h** | **16h-17h** |
| **Dimanche** | Qualité sol-eau  **GUIMEUR** | Compétences professionnelles  **BENZIOUCHE** | Qualité sol-eau  **GUIMEUR** | Compétences professionnelles  **BENZIOUCHE** |  | TP  Qualité sol-eau  **GUIMEUR** | |  |
| **Lundi** | Technologie alimentaire et procédés de fabrication  **DROUAI** | Gestion des écosystèmes microbiens  **DJEKIREF** | Technologie alimentaire et procédés de fabrication  **DROUAI** | Gestion des écosystèmes microbiens  **DJEKIREF** |  | TP  Technologie alimentaire et procédés de fabrication  **DROUAI** | | Entreprise et management QSHE  **MESSAK** |
| **Mardi** | TP  Gestion des écosystèmes microbiens  **DJEKIREF** | Métrologie scientifique  **FARHI** | TD  Gestion des écosystèmes microbiens  **DJEKIREF** | Métrologie scientifique  **FARHI** |  | TP  Métrologie scientifique  **FARHI** | | TD  Entreprise et management QSHE  **MESSAK** |
| **Mercredi** | Nutrition et santé  **BELAIDI** | TD  Gestion des écosystèmes microbiens  **DJEKIREF** | Nutrition et santé  **BELAIDI** | Référentiels et performance  **ACHOURA** |  | TP  Qualité-Hygiène alimentaire-Sécurité  **MEZIANI** | | Anglais scientifique  **BENAISSA** |
| **Jeudi** | TD  Référentiels et performance  **ACHOURA** | Qualité-Hygiène alimentaire-Sécurité  **MEZIANI** | TD  Référentiels et performance  **ACHOURA** | Qualité-Hygiène alimentaire-Sécurité  **MEZIANI** |  |  | | |

Master 1 PHOENICICULTURE ET TECHNIQUES DE VALORISATION DES DATTES (Salle 06) Semestre 2 Année Universitaire 2021/2022

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **8h-9h** | **9h-10h** | **10h-11h** | **11h-12h** |  | **14h-15h** | **15h-16h** | **16h-17h** |
| **Dimanche** | Conduite culturale du palmier dattier 2  **KHECHAI** | Système de production oasien 3 : Arboriculture  **BENAZIZA** | Conduite culturale du palmier dattier 2  **KHECHAI** | Système de production oasien 3 : Arboriculture  **BENAZIZA** |  | TP  Système de production oasien 3 : Arboriculture  **BENAZIZA** | |  |
| **Lundi** | Conduite culturale du palmier dattier 2  **KHECHAI** | Système de production oasien 4 : Plasticulture  **SAADI** | Conduite culturale du palmier dattier 2  **KHECHAI** | Système de production oasien 4 : Plasticulture  **SAADI** |  | TP  Système de production oasien 4 : Plasticulture  **SAADI** | | Législation  **BENZIOUCHE** |
| **Mardi** | Production animale en milieu oasien  **HICHER** | Maladies du palmier dattier  **DJEKIREF** | Production animale en milieu oasien  **HICHER** | Maladies du palmier dattier  **DJEKIREF** |  | TP  Maladies du palmier dattier  **DJEKIREF** | | Initiation à la modeélisation  **KESSAI** |
| **Mercredi** | Gestion des sols en milieu Oasien 2  **AISSAOUI** | Conservation intégrée des ressources phytogénétiques du palmier dattier  **BEDJAOUI** | Gestion des sols en milieu Oasien 2  **AISSAOUI** | Conservation intégrée des ressources phytogénétiques du palmier dattier  **BEDJAOUI** |  | TP  Conservation intégrée des ressources phytogénétiques du palmier dattier  **BEDJAOUI** | | TD  Initiation à la modeélisation  **KESSAI** |
| **Jeudi** | Gestion des sols en milieu Oasien 2  **AISSAOUI** | **TD**  Gestion des sols en milieu Oasien 2  **KHECHAI** | Gestion des sols en milieu Oasien 2  **AISSAOUI** | **TD**  Gestion des sols en milieu Oasien 2  **KHECHAI** |  |  | | |

Master 1 PRODUCTION VEGETALE (Salle 06) Semestre 2 Année Universitaire 2021/2022

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **8-9** | **9-10** | **10-11** | **11-12** |  | **14-15** | | **15-16** | | **16-17** |
| **Dimanche** | Culture maraichère 2  Aissaoui | Technologie de transformation des produits végétaux  Benaissa | Culture maraichère2  Aissaoui | Technologie de transformation des produits végétaux  Benaissa |  | TP  Culture maraichères 2  Aissaoui | | | | Pantes aromatique  Benaissa |
| **Lundi** | Biotechnologie et outils moléculaires  Bedjaoui | Agriculture de conservation  Messak | Biotechnologie et outils moléculaires  Bedjaoui | Agriculture de conservation  Messak |  | TP  Biotechnologie et outils moléculaires  Bedjaoui | | | Législation  MEZERDI | |
| **Mardi** | Systèmes de production  Messak | Culture  Industriel  Saadi | Systèmes de production  Messak | Culture  Industrie  Saadi |  | TP  culture industriel  Saadi | TP  Céréaliculture 2  Razi | | | |
| **Mercredi** | Céréaliculture 2  Razi | Culture fourragère  Mezerdi | Céréaliculture 2  Razi | Culture fourragère  Mezerdi |  | TD  Céréaliculture 2  Razi | TP  Culture fourragère  Mezerdi | | | TD céréaliculture2  Razi |
| **Jeudi** |  | TD  Culture maraichères 2  Aissaoui | Poste récolte  MEZERDI | TD  Culture maraichères 2  Aissaoui |  |  | | | |  |

**Emploi du temps Master 1 HYDRO-PEDOLOGIE (Salle 04)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **8h00-9h** | **9h-10h** | | **10h-11h** | **11h-12h** | |  | **14h-15h** | **15h-16h** | **16h-17h** |
| **Dimanche** | Environnement et développement durable  **HIOUANI** | | Pédogenèse et classification des sols  **KHECHAI** | Environnement et développement durable  **HIOUANI** | | Pédogenèse et classification des sols  **KHECHAI** |  | **TD**  Pédogenèse et classification des sols  **KHECHAI** | **TP**  Qualité des eaux en agriculture2  **BOUKEHIL** |  |
| **Lundi** | Méthodologie  **HIOUANI** | | Fertilisation  **MASMOUDI** | Méthodologie  **HIOUANI** | | Fertilisation  **MASMOUDI** | **TP**  Pédogenèse et classification des sols  **KHECHAI** | **TD**  Qualité des eaux en agriculture2 **BOUKEHIL** |  |
| **Mardi** | Biométrie  **MEBREK** | | Fertilisation  **MASMOUDI** | Biométrie  **MEBREK** | | Fertilisation  **MASMOUDI** | **TD**  Biométrie  **MEBREK** | **TP**  Minéralogie  **BOUMARAF** |  |
| **Mercredi** | Qualité des eaux en agriculture2  **BOUKEHIL** | | Base fondamentale de drainage  **KESSAI** | Qualité des eaux en agriculture2  **BOUKEHIL** | | Base fondamentale de drainage  **KESSAI** | **TD**  Biométrie  **MEBREK** | Législation  **BENZIOUCHE** | Minéralogie  **BOUMARAF** |
| **Jeudi** | **TD**  Base fondamentale de drainage  **KESSAI** | | **TD**  fertilisation  **MASMOUDI** | **TD**  Base fondamentale de drainage  **KESSAI** | | **TD**  fertilisation  **MASMOUDI** |  |  |  |

**Emploi du temps 3ème année L.M.D SOL et EAU (Amphi)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **8-9h** | **9-10h** | **10-11h** | **11-12h** |  | **14-15h** | **15-16h** | | **16-17h** |
| **Dimanche** | Hydraulique générale  **BOUKEHIL** | Irrigation et drainage  **BENSMAINE** | Hydraulique générale  **BOUKEHIL** | Irrigation et drainage  **BENSMAINE** |  | TP  Hydraulique générale  G1 | TP Hydraulique générale  G2 | | TP Hydraulique générale  G3 |
| TP  Irrigation et drainage  G3  **BENSMAINE** | TP  Irrigation et drainage  G1  **BENSMAINE** | | TP  Irrigation et drainage  G2  **BENSMAINE** |
| TP  Conservation des sols  G2  **HIOUANI** | TP  Conservation des sols  G3  **HIOUANI** | | TP  Conservation des sols  G1  **HIOUANI** |
| **Lundi** | Nutrition Minérale et fertilisation  **MASMOUDI** | Hydraulique générale  **BOUKEHIL** | Nutrition Minérale et fertilisation  **MASMOUDI** | Hydraulique générale  **BOUKEHIL** |  | TP  Hydraulique générale  G1 | TP Hydraulique générale  G2 | TP Hydraulique générale  G3 | |
| TP  Irrigation et drainage  G3  **BENSMAINE** | TP  Irrigation et drainage  G1  **BENSMAINE** | TP  Irrigation et drainage  G2  **BENSMAINE** | |
| TP  Conservation des sols  G2  **HIOUANI** | TP  Conservation des sols  G3  **HIOUANI** | TP  Conservation des sols  G1  **HIOUANI** | |
| **Mardi** | Conservation des sols  **HIOUANI** | Agro météorologie  **KESSAI** | Conservation des sols  **HIOUANI** | Agro météorologie  **KESSAI** |  | TD  Hydraulique générale  G1 | TD Hydraulique générale  G2 | TD Hydraulique générale  G3 | |
| TD  Irrigation et drainage  G3  **BENSMAINE** | TD  Irrigation et drainage  G1  **BENSMAINE** | TD  Irrigation et drainage  G2  **BENSMAINE** | |
| TD  Conservation des sols  G2  **HIOUANI** | TD  Conservation des sols  G3  **HIOUANI** | TD  Conservation des sols  G1  **HIOUANI** | |
| **Mercredi** | Conservation des sols  **HIOUANI** | TD Nutrition minérale et fertilisation G1  **BOUMARAF** | Conservation des sols  **HIOUANI** | TD Nutrition minérale et fertilisation G2  **BOUMARAF** |  | TD  Hydraulique générale  G1 | TD Hydraulique générale  G2 | TD Hydraulique générale  G3 | |
| TD  Irrigation et drainage  G3  **BENSMAINE** | TD  Irrigation et drainage  G1  **BENSMAINE** | TD  Irrigation et drainage  G2  **BENSMAINE** | |
| TD  Conservation des sols  G2  **HIOUANI** | TD  Conservation des sols  G3  **HIOUANI** | TD  Conservation des sols  G1  **HIOUANI** | |
| **Jeudi** | TD Nutrition minérale et fertilisation G1  **BOUMARAF** | TD Nutrition minérale et fertilisation G2  **BOUMARAF** | TD Nutrition minérale et fertilisation G3  **BOUMARAF** | TD Nutrition minérale et fertilisation G3  **BOUMARAF** |  |  |  |  | |

**Emploi du temps 3ème année L.M.D SOL et EAU EN LIGNE**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **8-9h** | **9-10h** | **10-11h** | **11-12h** |  | **14-15h** | **15-16h** | **16-17h** |
|  | Projet Agricole  **MESSAK** | Mémoire de fin d’etude  **MESSAK** | Analyse instrumentale  **GUIMEUR** | Machinisme  **BOUKHALFA** |  | TP Mémoire de fin d’etude  **MESSAK** |  |  |

**Emploi du temps Master 1 PRODUCTION ET NUTRITION ANIMALE (Salle 11 : 2 éme étage)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **8h00-9h** | | **9h-10h** | **10h-11h** | **11h-12h** |  | **14h-15h** | **15h-16h** | **16-17h** |
| **Dimanche** | Bio Economie  **BENZIOUCHE** | **TD**  Fonctionnement des écosystèmes pâturés  **HICHER** | | Bio Economie  **BENZIOUCHE** | **TD**  Fonctionnement des écosystèmes pâturés  **HICHER** |  | **TD**  Bio Economie  **BENZIOUCHE** | |  |
| **Lundi** | Fonctionnement des écosystèmes pâturés  **HICHER** | Physiologie de la  reproduction  **DEGHNOUCHE** | | Fonctionnement des écosystèmes pâturés  **HICHER** | Physiologie de la  reproduction  **DEGHNOUCHE** | TP Anglais Scientifique  **FARHI** | | Transformation des produits animaux  **SAIGHI** |
| **Mardi** | Anglais Scientifique  **FARHI** | Physiologie de la  reproduction  **DEGHNOUCHE** | | Anglais Scientifique  **FARHI** | Physiologie de la  reproduction  **DEGHNOUCHE** | **TP**  Hygiène Et Prophylaxie  **MESSAI** | | Machine utilisées en zootechnie  **BOUKHALFA** |
| **Mercredi** | Hygiène et prophylaxie  **MESSAI** | Pathologie de la reproduction  **DEGHNOUCHE** | | Hygiène et prophylaxie  **MESSAI** | Pathologie de la reproduction  **DEGHNOUCHE** | **TP**  Parasitologie générale  **MESSAI** | | Législation  **FARHI** |
| **Jeudi** | Parasitologie générale  **MESSAI** | Méthodologie de la recherche bibliographique  **MEZERDI** | | Parasitologie générale  **MESSAI** | Méthodologie de la recherche bibliographique  **MEZERDI** |  | | |