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** | TDMachinisme agricole**BOUKHALFA** | Rapport scientifique **DJEKIREF** | TPMachinisme 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** |  | TPAnalyse instrumentale**GUIMEUR** |  |
| **Mardi** | Bioécologie et biosytématique des Acariens**MEHAOUA** | Méthodes d’application des traitements phytosanitaires **BOUKHALFA**  | Bioécologie et biosytématique des Acariens**MEHAOUA** | TDMéthodes d’application des traitements phytosanitaires  **BOUKHALFA** |  | TPBio écologie des bactéries et des virus**TARAI** |  |
| **Mercredi** | TPMéthodes d’application des traitements phytosanitaires**BOUKHALFA**  | Phytopharmacie spéciale**DEMNATI** | TDMéthodes d’application des traitements phytosanitaires**BOUKHALFA** | Phytopharmacie spéciale**DEMNATI** |  | TDPhytopharmacie 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** |  | TPQualité 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** |  | TPTechnologie alimentaire et procédés de fabrication**DROUAI** | Entreprise et management QSHE **MESSAK** |
| **Mardi** | TPGestion des écosystèmes microbiens**DJEKIREF** | Métrologie scientifique**FARHI** | TDGestion des écosystèmes microbiens**DJEKIREF** | Métrologie scientifique**FARHI** |  | TPMétrologie scientifique**FARHI** | TDEntreprise et management QSHE **MESSAK** |
| **Mercredi** | Nutrition et santé**BELAIDI** | TDGestion des écosystèmes microbiens**DJEKIREF** | Nutrition et santé**BELAIDI** | Référentiels et performance**ACHOURA** |  | TPQualité-Hygiène alimentaire-Sécurité**MEZIANI** | Anglais scientifique**BENAISSA** |
| **Jeudi** | TDRéférentiels et performance**ACHOURA** | Qualité-Hygiène alimentaire-Sécurité**MEZIANI** | TDRéférentiels 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** |  | TPSystème 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** |  | TPSystème 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** |  | TPMaladies 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** |  | TPConservation intégrée des ressources phytogénétiques du palmier dattier**BEDJAOUI** | TDInitiation 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 2Aissaoui  | Technologie de transformation des produits végétauxBenaissa | Culture maraichère2Aissaoui | Technologie de transformation des produits végétauxBenaissa |  | TPCulture maraichères 2Aissaoui | Pantes aromatiqueBenaissa |
| **Lundi** | Biotechnologie et outils moléculaires Bedjaoui | Agriculture de conservationMessak | Biotechnologie et outils moléculaires Bedjaoui | Agriculture de conservationMessak |  | TPBiotechnologie et outils moléculaires Bedjaoui | LégislationMEZERDI |
| **Mardi** | Systèmes de production Messak | Culture IndustrielSaadi | Systèmes de productionMessak | Culture IndustrieSaadi  |  | TP culture industriel Saadi | TPCéréaliculture 2Razi |
| **Mercredi** | Céréaliculture 2Razi | Culture fourragère Mezerdi | Céréaliculture 2Razi | Culture fourragèreMezerdi |  | TDCéréaliculture 2Razi | TPCulture fourragèreMezerdi | TD céréaliculture2 Razi |
| **Jeudi** |  | TDCulture maraichères 2Aissaoui | Poste récolteMEZERDI | TDCulture maraichères 2Aissaoui |  |  |  |

**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 généraleG1 | TP Hydraulique généraleG2 | TP Hydraulique généraleG3 |
| TPIrrigation et drainageG3**BENSMAINE** | TPIrrigation et drainageG1**BENSMAINE** | TPIrrigation et drainageG2**BENSMAINE** |
| TPConservation des solsG2**HIOUANI** | TPConservation des solsG3**HIOUANI** | TPConservation des solsG1**HIOUANI** |
| **Lundi** | Nutrition Minérale et fertilisation**MASMOUDI**  | Hydraulique générale**BOUKEHIL** | Nutrition Minérale et fertilisation**MASMOUDI**  | Hydraulique générale**BOUKEHIL** |  | TP Hydraulique généraleG1 | TP Hydraulique généraleG2 | TP Hydraulique généraleG3 |
| TPIrrigation et drainageG3**BENSMAINE** | TPIrrigation et drainageG1**BENSMAINE** | TPIrrigation et drainageG2**BENSMAINE** |
| TPConservation des solsG2**HIOUANI** | TPConservation des solsG3**HIOUANI** | TPConservation des solsG1**HIOUANI** |
| **Mardi** | Conservation des sols**HIOUANI** | Agro météorologie**KESSAI** | Conservation des sols**HIOUANI** | Agro météorologie**KESSAI** |  | TDHydraulique généraleG1 | TD Hydraulique généraleG2 | TD Hydraulique généraleG3 |
| TDIrrigation et drainageG3**BENSMAINE** | TDIrrigation et drainageG1**BENSMAINE** | TDIrrigation et drainageG2**BENSMAINE** |
| TDConservation des solsG2**HIOUANI** | TDConservation des solsG3**HIOUANI** | TDConservation des solsG1**HIOUANI** |
| **Mercredi** | Conservation des sols**HIOUANI** | TD Nutrition minérale et fertilisation G1**BOUMARAF** | Conservation des sols**HIOUANI** | TD Nutrition minérale et fertilisation G2**BOUMARAF** |  | TDHydraulique généraleG1 | TD Hydraulique généraleG2 | TD Hydraulique généraleG3 |
| TDIrrigation et drainageG3**BENSMAINE** | TDIrrigation et drainageG1**BENSMAINE** | TDIrrigation et drainageG2**BENSMAINE** |
| TDConservation des solsG2**HIOUANI** | TDConservation des solsG3**HIOUANI** | TDConservation des solsG1**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 lareproduction**DEGHNOUCHE** | Fonctionnement des écosystèmes pâturés**HICHER**  | Physiologie de lareproduction**DEGHNOUCHE** | TP Anglais Scientifique**FARHI** | Transformation des produits animaux**SAIGHI** |
| **Mardi** | Anglais Scientifique**FARHI** | Physiologie de lareproduction**DEGHNOUCHE** | Anglais Scientifique**FARHI** | Physiologie de lareproduction**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** |  |