**Université Djilali Bounaama de Khemis Miliana**

**Faculté des sciences de la nature et de la vie et sciences de la Terre Année universitaire : 2016/ 2017**

**Département des Sciences agronomiques**

**Cycle : 2° SNV Agrosciences**

**EMPLOI DU TEMPS S4**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jours** | **8h00- 09h30** | **09h30-11h00** | **11h00-12h30** | **12h30-14h00** | **14h00-15h30** | **15h30-17h00** |
| **Samedi** |  |  |  |  |  |  |
| **Dimanche** | **Bio statist (C)**(Mme Zekouda)**Amphi 1** | **Agronomie I Eau et sol ©**(Mme Tirchi)**Amphi 1**  | **TD Bio stat G9+G10**(Mme Zekouda) **S :10****TP Botanique G11+G12** (Mme Tabouche)**Labo botanique** | **TD Bio stat G11+G12****(**Mme Zekouda) S :10**TP Botanique G5+G6** (Mme Tabouche)**.Labo botanique** | **Microbiologie ©**(Mme Med Bouziane)**Amphi 1** |  |
| **Lundi** | **TP Microbiologie/G3+G4** (Mme Djebroune)**Lab microbio****TD écologie G11+G12** **(**Mme Abidi) **S :11** | **Ecologie ©**(Abidi)**Amphi 1** | **TD écologie G1+G2**  (Mme Abidi) **S 10****TP Microbiologie G9+G10** **lab microbio**(Mme Djebroun)**TD Agronomie I/II S :11****G3+G4** (Mme Tirchi) | **TD écologie G 7+G8**(Mme Abidi) **S :10****TP Microbiologie G5+G6**(Mme Djebroune)**.lab mirobio****TP botanique G1+G2**(Mr Haddad)**Labo botanique** | **TD Agronomie I/II G 1+G2** (Mme Djebroune)**S: 10****TP Botanique G9+G10**( Mr Haddad)**Labo botanique** |  |
| **Mardi** | **TD Agronomie I/II G7+G8** Mr Abderrahmane  **S :10****TP Microbiologie G1+G2**(Mme Djebroune)**Labo microb****TD écologie G9+G10**(Mme Abidi) **S : 11.** | **TD Agronomie I/II S :10****G5+G6** (Abderrahmene)**TP Microbiologie/G7+G8**(Mme Djebroune) **lab microbio****TD écologie G3+G4** **(**Mme Abidi) **S :11** | **TD Agronomie I/II G9+G10 S :.10**( Mr Abderrahmane )**TD écologie G5+G6** (Mme Abidi)**S :11****TP Microbiologie G11+G12** (Mme Djebroune)**lab microbio** | **Botanique ©****(Tabouche)****Amphi 1** | **Agronomie II plante et animal ©****(**Mme Tirchi)**Amphi 1** |  |
| **Mercredi** | **Microbiologie ©****(**Mohamed Bouziane)**Amphi 1** | **TP Agronomie II G7+G8**( Mme Chebab)**Labo botanique****TD Agronomie I/II** ( Mr Abderrahmane )**S :11****G11+G12 /( 10)** | **Botanique ©****(Tabouche)****(Amphi 1** | **TP Agronomie II G9+G10**(Mme Chebab)**Biol végé 2** | **Ecologie ©**(Abidi)**Amphi 1** |  |
| **Jeudi** | **TD Bio stat G3+G4**(Mme Zekouda) **S 10****TP Botanique G7+G8**(Mr Abderrahmane  **Lab botanique****TP Agronomie II G5+G6**( Mme Chebab)**Labo biol végé 2** | **TD Bio stat G7+G8****(**Mme Zekouda) **S 10****TP Botanique G3+G4**(Mr Abderrahmane)**Lab botanique** **TP Agronomie II G1+G2**(Mme Chebab)**Labo biol végé 2** | **TD Bio stat G5+G6** **(**Mme Zekouda) **S 10****TP Agronomie II G3+G4**(Mme Chebab)**. Labo biol végé 2** | **TD Bio stat G1+G2**(Mme Zekouda) **S :.10..****TP Agronomie II G11+G12**(Mme Chebab)**. Labo biol végé 2** |  |  |

**Université Djilali Bounaama de Khemis Miliana Année universitaire : 2016/ 2017**

**Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie et des Sciences de la Terre**

**Département Sciences agronomiques**

**Cycle : 3 année LMD Production végétale**

 **EMPLOI DU TEMPS S2**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jours** | **8h00- 09h30** | **09h30-11h00** | **11h00-12h30** | **12h 30 14h** | **14h-15h30** | **15h30-17h** |
| **Dimanche** |  | ©Grandes cultures  **(Mr Kelkouli )** **S:10** | © Physiologie végétale 2 **(Mr Marok)** **S: 11** |  | TP Physiologie végétale **G1 (Mr Marok)** Lab biologie 1 | TP Physiologie végétale **G2** **(Mr Marok)**Lab biologie 1 |
| **Lundi** | ©Anglais **(Mr Selmane)****S:12**  | ©Cultures pérennes  **(Mr** **Haddad)** **S:12**  | © Cultures pérennes **(Mr** **Haddad)**  **S:12**  |  | TP Arthropodes **G1** **(Mr Karahaçane )** **Lab zoologie** | TP Arthropodes **G2 (Mr Karahaçane )****Lab zoologie** |
| **Mardi** | ©Grandes cultures **(Mr Kelkouli )** **S:12**  | ©Arthropodes **(MrKarahaçane T)** **S:12**  | ©Biologie Moléculaire **(Mr Lazali)** **S:12**  |  |  **©** Cultures maraichères**(Mme Abed)****S:10**  | © Cultures maraichères **(Mme Abed) S:10**  |
| **Mercredi** | **Sortie pédagogique culture pérenne, grandes cultures et culture maraichères (Haddad, Kelkouli, Karahaçane et Abed)** **(Salle de TD en réserve en cas d’intempéries et pour les exposés)**  |
| **Jeudi** | ©Statistique et analyse des données**(Mr Abdesslem)** **S:12**  | TD Statistique et analyse des données (Mr **Abdesslem)** **S:12**  | ©Fonctionnement global des écosystèmes **(Mr Bouzar)** **S:12**  |  |  |  |

**Université de Khemis Miliana**

**Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie et des Sciences de la Terre Année universitaire 2016/2017**

**Département : Sciences Agronomiques**

**Cycle : 3° LMD Production Animale salle :**

 **EMPLOI DU TEMPS S2**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jours** | **8h00- 09h30** | **09h30-11h00** | **11h00-12h30** | **12h30-14h00** | **14h00-15h30** | **15h 30- 17h** |
| **Samedi**  |  |  |  |  |  |  |
| **Dimanche** | **Anglais** **(Mr. Selamne)****S 12** | **© petit élevage****(Mr.Mouss) S12** | **© petit élevage****(Mr.Mouss) S12** |  |  |  |
| **Lundi** |  | **Bâtiment, hygiéne et prophylaxie ©****(Mr.Ghozlane)****S 11** | TD Petit élevage**(Mr.Mouss)**S14 |  | **TP petit élevage G1****(Mr.Mouss)****Lab Bio Végéale** | **TP petit élevage G2****(Mr.Mouss)****Lab Bio VégérTle** |
| **Mardi** |  |  **Bâtiment, hygiéne et prophylaxie ©****(Mr.Ghozlane)****S14** | **Bâtiment, hygiéne et prophylaxie TP****(Mr.Ghozlane)****Labo Bio VégéTale** |  | **Produits animaux TP****(Mr.Boudjemaa) Lab botanique** | **Produits animaux TP****(Mr.Boudjemaa) Lab botanique**  |
| **Mercredi** | **Visite d’une unité de production**  |  | **© Produits animaux****(Mr.Mekhati)****S11** |  |
| **Jeudi** |  | **© élevage et ruminants****(Mr.Mekhati)** **S11** | **© élevage et ruminants****Mr.(Mekhati)** **S11** |  | **TD élevage et ruminants****(Mr.Mekhati)** **S11** | **TP élevage et ruminants****Mr.(Mekhati)****Labo botanique**  |

**Université de Khemis Miliana**

**Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie et des Sciences de la Terre**

**Département : Sciences Agronomiques**

**Cycle : 3° année LMD Sol et Eau** **salle :**

 **EMPLOI DU TEMPS S2**

**Année universitaire 2016/2017**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jours** | **8h00- 09h30** | **09h30-11h00** | **11h00-12h30** | **12h30-14h00** | **14h00-15h30** | **15h 30- 17h** |
| **Samedi**  |  |  |  |  |  |  |
| **Dimanche** | **© Irrigation et Drainage**S11Mr Merouche | **© Qualité de l’eau**S11Mme Karahaçane.H | **(TD) Qualité de l’eau**S14Mme Karahaçane.H  |  | **© Initiation à la Géostatistique**S11Mr Touil | **(TD) Initiation à la Géostatistique**S11Mr Touil |
| **Lundi** | **© Hydraulique générale**S14Mr Imessaoudene | **© Topographie**S14Mr Imessaoudene |  |  | **(TD) Hydraulique générale**S14Mr Imessaoudene | **(TP) Hydraulique générale**Labo hydrauliqueMr Imessaoudene |
| **Mardi** | **© Consevation des sols**S14 Mr Abdessalem | **© Eau et périmètres irrigués**S55Mme Bouaichi  |  | **(TD) Eau et périmètres irrigués**S14 Mme Bouaichi | **(TD) Irrigation et Drainage** S14 Mr Merouche  | **(TP) Irrigation et Drainage**Labo hydrauliqueMr Merouche |
| **Mercredi** | **© Conservation des sols**S14 Mr Abdessalem | **(TD) Conservation des sols**S14 Mr Abdessalem |  | **© Hydraulique** **générale** S14 Mr Imessaoudene | **(TP) Topographie**Mr Imessaoudène Labo Carto |
| **(TP) Conservation des sols**Melle Chebbab HTerrain |
| **Jeudi** |  |  |  |  |  |  |

**Université Djilali Bounaama de Khemis Miliana Année universitaire : 2016/ 2017**

**Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie et des Sciences de la Terre**

**Département Sciences agronomiques**

**Cycle : 1° Master Production Végétale**

 **EMPLOI DU TEMPS S2**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jours** | **8h00- 09h30** | **09h30-11h00** | **11h00-12h30** | **12h 30 14h** | **14h-15h30** | **15h30-17h** |
| **Dimanche** | ©Protection des cultures Arthropodes**(Mr Mokabli)** **S : 14** | ©Microbiologie des fruits et des légumes (**Mme** **Mohamed B)** **S : 14** | TD Microbiologie des fruits et des légumes  (**Mme** **Mohamed B**) **S : 55**  |   | © Biotechnologie **(Mme Abed).** **S : 14** | TD Biotechnologie**(Mme Abed).** **S : 14** |
| **Lundi** | © Culture hors sol **(Mr Lakhdar Ezzine)** **S 55** | © Legislation**(Mr Boussalhih.B**)**S 55** | TP Culture hors sol **(Mr Lakhdar Ezzine)** **Terrain** |   | ©Lutte biologique  **(Mme Tirchi)**  **S 12** | TD Lutte biologique  **(Mme Tirchi)****S 12** |
| **Mardi** | © Physiologie et développement des fruits (**MmeKhouatmiani)** **S60** | TD Physiologie et développement des fruits (**Mme** **Khouatmiani)****S60** | © Aspect nutritionnels et morphogenèse des fruits **(Mme Khouatmiani)** **S60** |   | TD Protection des cultures **(Mme Tabouche) S60** | **CONFERENCES** |
| **Mercredi** | ©Physiologie et développement des fruits  **(Mme Khouatmiani)** **S55** |  TP Aspects nutritionnels et morphogenèse des fruits **G1****(Mme Khouatmiani)** Labo biol végét |  TP Aspects nutritionnels et morphogenèse des fruits **G2****(Mme Khouatmiani**)  Labo biol végét  |  | TP Microbiologie des fruits et des légumes (**Mme** **Mohamed B**.)**G1**labo micro bio | TP Microbiologie des fruits et des légumes  **(Mme** **Mohamed B)**  **G2** labo micro bio |
| **Jeudi** | **SORTIE PÉDAGOGIQUE** |  **Mme Abed L A** **Mr Karahaçane T** **Mr Mokabli A**  |

Université Djilali Bounaama de Khemis Miliana **Année universitaire : 2016/ 2017**

Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie et des Sciences de la Terre

Département : Sciences agronomiques

**Cycle : M1 Production Animale**

 **EMPLOI DU TEMPS S2**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jours** | **8h00- 09h30** | **09h30-11h00** | **11h00-12h30** | **12h 30 14h** | **14h-15h30** | **15h30-17h** |
| **Samedi** |  |  |  |  |  |  |
| **Dimanche** | **© Anglais** **(Semane)****S60** | **© Cuniculture****(Mr Kouache) S60** | **TD Cuniculture****(Mr Kouache) S60** |  | **TP Cuniculture G01****(Mr Kouache****Labo Botanique** | **TP Cuniculture G02****(Mr Kouache****Labo Botanique** |
| **Aviculture TP G02 Mr Mouss****Labo ………..** | **Aviculture TP G01****Mr Mouss****Labo ………..** |
| **Lundi** | **TD Anglais** **(Semane) S60** | **Aviculture ©** **Mr Mouss S60** | **Apiculture ©** **Mr Kouache) S60** |  | **Apiculture TP G01****Mr Kouache)****Labo Botanique** | **Apiculture TP G02****Mr Kouache)****Labo Botanique** |
| **Mardi** |  |  | **Culture fourragère TD****Mr Hamidi S14** |  | **Réalisation d’un document scientifique ©****(Mr Ghozlane)****S11** | **Réalisation d’un document scientifique ©****(Mr Mekhati) S11** |
| **Mercredi** | **Culture fourragère ©****Mr Hamidi S10** | **Culture fourragère (TP)****Mr Hamidi****Labo …….**  | **Aviculture (TD)** **S11****Mr Mouss** |  | **Apiculture TD S10****Mr Kouache)** | **Culture fourragère (TP)****Mr Hamidi****Labo…….** |
| **Jeudi** | **Législation ©****Mr Mekhati S11** |  |  |  |  |  |

Université Djilali Bounaama de Khemis Miliana **Année universitaire : 2016/ 2017**

Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie et des Sciences de la Terre

Département : Sciences agronomiques

**Cycle : M1 Aménagement Hydro-Agricole**

 **EMPLOI DU TEMPS S2**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jours** | **8h00- 09h30** | **09h30-11h00** | **11h00-12h30** | **12h 30 14h** | **14h-15h30** | **15h30-17h** |
| **Dimanche** | **© Anglais** **S57**Mme Karahaçane H | **© Drainage et dimensionnment****S57**Mr Merouche | **© Cartographie des bassins versants****S57**Mme Bouaichi |  | **Hydraulique II** **TP labo hydraulique**Mlle Matene  |  |
| **Lundi** | **© Hydraulique II**  **S57**Mme Karahaçane H | **Hydraulique II** **TD****S57**Mme Karahaçane H | **© SIG** **S57**Mr Touil  | **TP SIG** **Salle Info.1**Mr Touil  | **Anglais TD****Salle info.1** Mme Karahaçane H |  |
| **Mardi** | **© Drainage et dimensionnment****S57**Mr Merouche | **Drainage et dimensionnment S57**Mr Merouche  | **© Cartographie des bassins versants****S57**Mme Bouaichi  |  | **TP Cartographie des bassins versants**Mme Bouaichi**Labo Carto**  |  |
| **Mercredi** | **© Agriculture et développement durable****S57**Mr Boussalhih | **© Statistique appliquée****S57**Mr Touil | **Statistique appliquée** **TD****S57**Mr Touil  |  | **© Législation****S57**Mr Touil  |  |
| **Jeudi** |  |  |  |  |  |  |