

2019/2020



UNIVERSITE ABOU-BEKR BELKAID TLEMCEM  
FACULTE DES SCIENCES ET DE LA VIE ET DES SCIENCES DE LA TERRE ET DE L'UNIVERS



**Département d'Agronomie**

EMPLOI DU TEMPS PROVISOIRE - SEMESTRE 5-

**Licence (L3) : Production Végétale (SALLE : ??)**

|                 | 8h 30 - 10h                           | 10h 00 - 11h30                     | 11h 30 - 12h15 | 12h15 - 13h45                             | 13h45 - 15h15 |
|-----------------|---------------------------------------|------------------------------------|----------------|---|---------------|
| <b>Dimanche</b> | Irrigation et Drainage                | Biostatistiques                    |                | TD Irrigation et Drainage                 |               |
| <b>Lundi</b>    | Agropédologie et Fertilisation        | Agro-météorologie                  |                | TP Agropédologie                          |               |
| <b>Mardi</b>    | Production des plants et des semences | Amélioration génétique des plantes |                | TD, TP Amélioration génétique des plantes |               |
| <b>Mercredi</b> | Téledétection                         | Informatique                       |                | TP Informatique                           |               |
| <b>Jeudi</b>    | Gestion des Entreprises               | Langue et Communication            |                |   |               |

2019/2020



UNIVERSITE ABOU-BEKR BELKAID TLEMCEM  
FACULTE DES SCIENCES ET DE LA VIE ET DES SCIENCES DE LA TERRE ET DE L'UNIVERS



**Département d'Agronomie**

EMPLOI DU TEMPS PROVISoire -SEMESTRE 1

**Master I : Production végétale**

**SALLE : 24**

|                 | 8h 30 - 10h  | 10h 00 - 11h30                                  | 11h 30 - 12h15 | 12h15 - 13h45  | 13h45 - 15h15  |
|-----------------|--|---|----------------|--|--|
| <b>Dimanche</b> | Méthodologie en pédagogie et recherche                   | Diversité génétique et Amélioration des plantes |                | Ecophysiologie végétale et régulation                                | T.D Gestion intégrée du système sol-plante et mise en valeur |
| <b>Lundi</b>    | Système de production et grandes cultures en Algérie     | Phytotechnie intégrée                           |                | T.P Phytotechnie intégrée  |  |
| <b>Mardi</b>    | Gestion intégrée du système sol-plante et mise en valeur | Ecologie végétale et conservation               |                | T.P Physiologie végétale / T.P Arboriculture et viticulture générale |  |
| <b>Mercredi</b> | Système de production et grandes cultures en Algérie     | Arboriculture et viticulture générale           |                | Ecologie végétale et conservation                                    | Législation  |
| <b>Jeudi</b>    | Bio-informatique   | Ecophysiologie végétale et régulation           |                | Anglais scientifique et communication                                |  |

2019/2020



UNIVERSITE ABOU-BEKR BELKAID TLEMCEN  
FACULTE DES SCIENCES ET DE LA VIE ET DES SCIENCES DE LA TERRE ET DE L'UNIVERS



## Département d'Agronomie

EMPLOI DU TEMPS PROVISOIRE - SEMESTRE 1-

**Master I : Protection des végétaux (SALLE : 26)**

|                 | 8h 30 - 10h   | 10h 00 - 11h30            | 11h 30 - 12h15 | 12h15 - 13h45  | 13h45 - 15h15             |
|-----------------|---|---------------------------|----------------|--|---------------------------|
| <b>Dimanche</b> | Les maladies fongiques, bactériennes, virales et dues aux nématodes | Malherbologie             |                | TP Les maladies fongiques, bactériennes, virales et dues aux nématodes |                           |
| <b>Lundi</b>    | Agrométéorologie  | Entomologie et Acarologie |                | Gestion des entreprises et analyse de projet d'investissement          | Entomologie et Acarologie |
| <b>Mardi</b>    | Biologie des sols   | Entomologie et Acarologie |                | TP/TD Biologie des sols  |                           |
| <b>Mercredi</b> | Informatique appliquée  | Biologie des sols         |                | TD Ecologie végétale   | TP Malherbologie          |
| <b>Jeudi</b>    | Expérimentation agricole  | Ecologie Végétale         |                | Les maladies fongiques, bactériennes, virales et dues aux nématodes    |                           |

2019/2020



UNIVERSITE ABOU-BEKR BELKAID TLEMCEM  
FACULTE DES SCIENCES ET DE LA VIE ET DES SCIENCES DE LA TERRE ET DE L'UNIVERS



**Département d'Agronomie**

EMPLOI DU TEMPS PROVISOIRE -SEMESTRE 3-

**Master II : Protection des végétaux (Salle : 27)**

|                 | 8h 30 - 10h                           | 10h 00 - 11h30   | 11h 30 - 12h15 | 12h15 - 13h45                                    | 13h45 - 15h15  |
|-----------------|---------------------------------------|--|----------------|--|--|
| <b>Dimanche</b> | Phytopharmacie générale               | Lutte biologique, physique et radiobiologique                      |                | TP Lutte biologique, physique et radiobiologique |  |
| <b>Lundi</b>    | Recherche bibliographique             | Lutte intégrée en zoologie agricole                                |                | Phytopharmacie Spéciale                          | Écologie, protection des végétaux et protection de l'environnement |
| <b>Mardi</b>    | Ornithologie agricole                 | Lutte biologique, physique et radiobiologique                      |                | Lutte intégrée en zoologie agricole              |  |
| <b>Mercredi</b> | Biométrie et expérimentation agricole | Écologie, protection des végétaux et protection de l'environnement |                | Phytopharmacie générale                          |  |
| <b>Jeudi</b>    | Anglais technique                     | Phytopharmacie Spéciale  |                |  |  |

2019/2020



UNIVERSITE ABOU-BEKR BELKAID TLEMCEN  
FACULTE DES SCIENCES ET DE LA VIE ET DES SCIENCES DE LA TERRE ET DE L'UNIVERS



## Département d'Agronomie

EMPLOI DU TEMPS PROVISOIRE -SEMESTRE 3-

### Master II : Production végétale (Salle : 25)

|                 | 8h 30 - 10h   | 10h 00 - 11h30  | 11h 30 - 12h15 | 12h15 - 13h 45  | 13h 45 - 15h 15 |
|-----------------|---|---|----------------|---|-----------------|
| <b>Dimanche</b> | Biologie des bacteries, champignons, nématodes et virus phytopathogènes | Bioinformatique et traitements des données                              |                | <b>TP, TD</b> Biologie des bacteries, champignons, nématodes et virus phytopathogènes |                 |
| <b>Lundi</b>    | Biodiversité des plantes ornementales, aromatiques et médicinales       | Morphogénèse et organogénèse végétale                                   |                | <b>TP, TD</b> Biodiversité des plantes ornementales, aromatiques et médicinales       |                 |
| <b>Mardi</b>    | Production des plants et semences et entretien du verger                | Entreprenariat et gestion de projets                                    |                | <b>TD</b> Production des plants et semences et entretien du verger                    |                 |
| <b>Mercredi</b> | Interactions plantes-environnement                                      | Anglais et communication  |                | <b>TD</b> Interactions plantes-environnement  |                 |
| <b>Jeudi</b>    | Génétique quantitative et des populations                               | Biologie des bacteries, champignons, nématodes et virus phytopathogènes |                | <b>TD</b> Génétique quantitative et des populations                                   |                 |

