**الجمهــوريــة الجــزائريــة الديمقراطيـــة الشعبيـــة**

Ministère de l’Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université Ibn Khaldoun - Tiaret -

Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie

Département Nutrition et Technologie Agroalimentaire

Domaine Sciences de la Nature et de la Vie

Filière : Sciences alimentaires

**Année universitaire 2020-2021**

|  |  |
| --- | --- |
| **-Lieu des examens : Amphi B3**  **-Heure : 10h.30’ à 11h.30’** | |
| **Dates** | **Matières** |
| **Dimanche**  13 juin 2021 | Biochimie microbienne |
| **Lundi**  14 juin 2021 | Toxicologie alimentaire |
| **Mardi**  15 juin 2021 | Techniques d’analyses |
| **Mercredi**  16 juin 2021 | Génie industriel alimentaire |
| **Jeudi**  17 juin 2021 | Technologie des IAA 2 |

Le Chef de Département

**الجمهــوريــة الجــزائريــة الديمقراطيـــة الشعبيـــة**

Ministère de l’Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université Ibn Khaldoun - Tiaret -

Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie

Département Nutrition et Technologie Agroalimentaire

Domaine Sciences de la Nature et de la Vie

Filière : Sciences agronomiques

Année universitaire 2020-2021

|  |  |
| --- | --- |
| **-Lieu des examens : Salle 3 [Pavillon A2]**  **-Heure : 10h.30’ à 11h.30’** | |
| **Dates** | **Matières** |
| **Dimanche**  13 juin 2021 | Marketing agro alimentaire |
| **Lundi**  14 juin 2021 | Economie alimentaire |
| **Mardi**  15 juin 2021 | Analyse financière |
| **Mercredi**  16 juin 2021 | Gestion des entreprises agricoles et management |
| **Jeudi**  17 juin 2021 | Calcul économique |
| **Dimanche**  20 juin 2021 | Economie du développement [**à** **13h.00’**] |

Le Chef de Département

**الجمهــوريــة الجــزائريــة الديمقراطيـــة الشعبيـــة**

Ministère de l’Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université Ibn Khaldoun - Tiaret -

Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie

Département Nutrition et Technologie Agroalimentaire

Domaine Sciences de la Nature et de la Vie

Filière : Sciences agronomiques

Année universitaire 2020-2021

|  |  |
| --- | --- |
| **-Lieu des examens : Salle 2 [Pavillon A2]**  **-Heure : 10h.30’ à 11h.30’** | |
| **Dates** | **Matières** |
| **Dimanche**  13 juin 2021 | Elevages des ruminants |
| **Lundi**  14 juin 2021 | Economie d’élevages |
| **Mardi**  15 juin 2021 | Petits élevages |
| **Mercredi**  16 juin 2021 | Bâtiments, hygiène et prophylaxie |

Le Chef de Département

**الجمهــوريــة الجــزائريــة الديمقراطيـــة الشعبيـــة**

Ministère de l’Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université Ibn Khaldoun - Tiaret -

Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie

Département Nutrition et Technologie Agroalimentaire

Domaine Sciences de la Nature et de la Vie

Filière : Sciences agronomiques

Année universitaire 2020-2021

|  |  |
| --- | --- |
| **-Lieu des examens : Salle 4 [Pavillon A2]**  **-Heure : 10h.30’ à 11h.30’** | |
| **Dates** | **Matières** |
| **Dimanche**  13 juin 2021 | Hydraulique générale |
| **Lundi**  14 juin 2021 | Irrigation et Drainage |
| **Mardi**  15 juin 2021 | Conservation des sols |
| **Mercredi**  16 juin 2021 | Métrologie et instrumentation |
| **Jeudi**  17 juin 2021 | Géomorphologie |

Le Chef de Département

**الجمهــوريــة الجــزائريــة الديمقراطيـــة الشعبيـــة**

Ministère de l’Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université Ibn Khaldoun - Tiaret -

Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie

Département Sciences de la Nature et de la Vie

Domaine Sciences de la Nature et de la Vie

Filière : Sciences biologiques

Année universitaire 2020-2021

|  |  |
| --- | --- |
| **-Lieu des examens : Groupes 1+2 [Amphi B1], Groupes 3+4 [Amphi B2]** | |
| **-Heure : 10h.30’ à 11h.30’** | |
| **Dates** | **Matières** |
| **Dimanche**  13 juin 2021 | Structure, diversité et fonction des biomolécules |
| **Lundi**  14 juin 2021 | Biotechnologies |
| **Mardi**  15 juin 2021 | Enzymologie |
| **Mercredi**  16 juin 2021 | Génie génétique |
| **Jeudi**  17 juin 2021 | Signalisation et régulation de l’activité génique |

Le Chef de Département

**الجمهــوريــة الجــزائريــة الديمقراطيـــة الشعبيـــة**

Ministère de l’Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université Ibn Khaldoun - Tiaret -

Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie

Domaine Sciences de la Nature et de la Vie

Département Sciences de la Nature et de la Vie

Filière : Sciences biologiques

Année universitaire 2020-2021

|  |  |
| --- | --- |
| **-Lieu des examens : Groupes 1+2 [Amphi C1], Groupe 3+4 [Amphi C2]** | |
| **-Heure : 10h.30’ à 11h.30’** | |
| **Dates** | **Matières** |
| **Dimanche**  13 juin 2021 | Microbiologie alimentaire |
| **Lundi**  14 juin 2021 | Microbiologie de l’environnement |
| **Mardi**  15 juin 2021 | Techniques d’analyses biologiques |
| **Mercredi**  16 juin 2021 | Techniques de contrôles microbiologiques |
| **Jeudi**  17 juin 2021 | Microbiologie industrielle |

Le Chef de Département

**الجمهــوريــة الجــزائريــة الديمقراطيـــة الشعبيـــة**

Ministère de l’Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université Ibn Khaldoun - Tiaret -

Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie

Département Sciences de la Nature et de la Vie

Domaine Sciences de la Nature et de la Vie

Filière : Sciences biologiques

Année universitaire 2020-2021

|  |  |
| --- | --- |
| **-Lieu des examens : Groupes 1+2+3 [Amphi C3], Groupe 4 [Salle 1, Labo C]** | |
| **-Heure : 10h.30’ à 11h.30’** | |
| **Dates** | **Matières** |
| **Dimanche**  13 juin 2021 | Mycologie |
| **Lundi**  14 juin 2021 | Immunologie |
| **Mardi**  15 juin 2021 | Vecteurs des parasites |
| **Mercredi**  16 juin 2021 | Hématologie |
| **Jeudi**  17 juin 2021 | Génie enzymologie |

Le Chef de Département

**الجمهــوريــة الجــزائريــة الديمقراطيـــة الشعبيـــة**

Ministère de l’Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université Ibn Khaldoun - Tiaret -

Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie

Département Sciences de la Nature et de la Vie

Domaine Sciences de la Nature et de la Vie

Filière : Ecologie et environnement

Année universitaire 2020-2021

|  |  |
| --- | --- |
| **-Lieu des examens : Amphi A1**  **-Heure ; 10h.30’ à 11h.30’** | |
| **Dates** | **Matières** |
| **Dimanche**  13 juin 2021 | Conservation et développement durable |
| **Lundi**  14 juin 2021 | Biodiversité et changements globaux |
| **Mardi**  15 juin 2021 | Biogéographie [Phytogéographie] |
| **Mercredi**  16 juin 2021 | Biologie des populations et des organismes |
| **Jeudi**  17 juin 2021 | Biogéographie [Zoogéographie] |
| **Dimanche**  20 juin 2021 | Ecotoxicologue appliquée II  [**à** **13h.00’**] |

Le Chef de Département

**الجمهــوريــة الجــزائريــة الديمقراطيـــة الشعبيـــة**

Ministère de l’Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université Ibn Khaldoun - Tiaret -

Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie

Département Sciences de la Nature et de la Vie

Domaine Sciences de la Nature et de la Vie

Filière : Ecologie et environnement

Année universitaire 2020-2021

|  |  |
| --- | --- |
| **-Lieu des examens : Salle 1 [Labo B]**  **-Heure ; 10h.30’ à 11h.30’** | |
| **Dates** | **Matières** |
| **Dimanche**  13 juin 2021 | MEPV |
| **Lundi**  14 juin 2021 | Réglementation et législation |
| **Mardi**  15 juin 2021 | Protection des espaces |
| **Mercredi**  16 juin 2021 | Fonctionnement global des écosystèmes |
| **Jeudi**  17 juin 2021 | Gestion des écosystèmes et développement durable |
| **Dimanche**  20 juin 2021 | Biocénotique |

Le Chef de Département

**لجمهــوريــة الجــزائريــة الديمقراطيـــة الشعبيـــة**

Ministère de l’Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université Ibn Khaldoun - Tiaret -

Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie

Département Sciences de la Nature et de la Vie

Domaine Sciences de la Nature et de la Vie

Filière : Biotechnologies

Année universitaire 2020-2021

|  |  |
| --- | --- |
| **-Lieu : Amphi A2**  **-Heure ; 10h.30’ à 11h.30’** | |
| **Dates** | **Matières** |
| **Dimanche**  13 juin 2021 | Génétique et amélioration des plantes II |
| **Lundi**  14 juin 2021 | Analyse instrumentale |
| **Mardi**  15 juin 2021 | Biotechnologie végétale appliquée |
| **Mercredi**  16 juin 2021 | Physiologie et biochimie végétale II |
| **Jeudi**  17 juin 2021 | Biologie moléculaire |
| **Dimanche**  20 juin 2021 | Anglais [ à **13h.00’, Amphi B1**] |

Le Chef de Département