Emploi du temps : **2ème année Licence** - Semestre 4

Filière : « **Ecologie et environnement »**

**Amphi 1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **08h 30 – 10h** | **10h – 11h 30** | **11h 30 – 13h** | **13h –****13h 30** | **13h 30 – 15h** |
| **Dimanche** | **TP** Botanique G3 Lab 1**TP** Microbio G4 Lab 1**TD** Biostat G1 S06**TD** Pédologie G2 S08 | **TP** Botanique G4 Lab 1**TP** Microbio G3 Lab 1**TD** Biostat G2 S08**TD** Pédologie G1 S06 | Botanique**Mr BABALI** |  | Pédologie**Mme BRAHIMI** |
| **Lundi** | **TP** Botanique G1 Lab 1**TP** Microbio G2 Lab 1 | **TP** Microbio G1 Lab 1**TP** Botanique G2 Lab 1**TP** Eco. Gén. G3 Lab 1**TP** Eco. Gén. G4 Lab 1 | Microbiologie**Mme BOUBLENZA** |  | Ecologie Générale**Mr****BOUKLI H. A.S.** |
| **Mardi** | **TD** Méthodes G3 S06**TD** Eco. Gén. G4 S08 | **TD** Méthodes G4 S08**TD** Eco. Gén. G3 S06**TP** Eco. Gén. G1 Lab 1**TP** Eco. Gén. G2 Lab 1 | Ecologie Générale**Mr****BOUKLI H. A.S.** |  | Botanique**Mr BABALI** |
| **Mercredi** | **TD** Méthodes G1 S01**TD** Eco. Gén. G2 S04**TD** Biostat G3 S06**TD** Pédologie G4 S08 | **TD** Eco. Gén. G1 S11**TD** Méthodes G2 S04 **TD** Biostat G4 S08**TD** Pédologie G3 S06 | Méthodes d’étude et Inventaire de la faune et la flaure**Mme STAMBOULI****Mr MAHI** |  | Biostatistique**Mr MESK** |
| **Jeudi** |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Outils informatiques - Mme MOSTEFAOUI | à distance le Samedi à partir de 10h |

Emploi du temps : **2ème année Licence** - Semestre 4

Filière : « **Hydrobiologie Marine et Continentale »**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **08h 30 – 10h** | **10h – 11h 30** | **11h 30 – 13h** | **13h –****13h 30** | **13h 30 – 15h** |
| **Dimanche** |  | **TP** Microbio G5 Lab 2 | Botanique**Mr BABALI****A1** |  | Physiologie végétale**Melle BARKA****Mr HASSANI****Salle 06** |
| **Lundi** | **TP** Botanique G1 Lab 2 | **TP** Physio V. G1 Lab 2 | Ecologie Générale**Mr MAHI****Salle 06** |  | Microbiologie**Mme BOUALI W.****Salle 06** |
| **Mardi** | **TD** Biostat G1 S01 | **TD** Microbio G1 S01 | Océanologie**Mme BENHAMOU****Salle 06** |  | Botanique**Mr BABALI** **A1** |
| **Mercredi** | **TD** Océanologie G1 S03 | **TD** Eco. Gén. G1 S03 | Microbiologie**Mme BOUALI W.****Salle 06** |  | Biostatistique**Mr MESK****A1** |
| **Jeudi** |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Outils informatiques - Mme MOSTEFAOUI | à distance le Samedi à partir de 10h |

|  |
| --- |
| Emploi du temps : **3ème année Licence : Ecologie et Environnement Amphi 1** |
|  | **08h 30 – 10h** | **10h – 11h 30** | **11h 30 – 13h** | **13h –****13h 30** | **13h 30 – 15h** |
| **Dimanche** | Biodiversité et changements globaux**Mme ABDELLAOUI** | Méthode de travail et de recherche**Mme ABDELLAOUI** | **TD** Biodiversité **G5 S01****Mme Danoun****TD** Biogéographie **G2 S06****Mr Hassani - Mme Ghalem****TD** Biologie des pop. **G6 S08****Mme Bouzid****TD/TP** Biocénose **G1 S11****Mme Gourari** |  | **TD** Biodiversité **G6 S08****Mme Danoun****TD** Biogéographie **G1 S11****Mr Hassani –Mr Benmechta****TD** Biologie des pop. **G5 S01****Mme Bouzid****TD/TP** Biocénose **G2 S04****Mme Gourari** |
| **Lundi** | Conservation et développement durable**Mme STAMBOULI** | Biologie des populations et des organismes**Melle TALEB** | **TD** Biogéographie **G5 S01****Mr Hassani - Mme Ghalem****TD/TP** Biocénose **G6 S08****Mme Gourari****TD** Biologie des pop. **G1 S11****Mme Benkebil****TD** Biodiversité **G2 S04****Mme Dekkak** |  | **TD** Biogéographie **G6 S08****Mr Hassani - Mme Ghalem****TD/TP** Biocénose **G5 S01****Mme Gourari****TD** Biologie des pop. **G2 S07****Mme Benkebil****TD** Biodiversité **G1 S11****Mme Dekkak** |
| **Mardi** | Biogéographie**Mr HASSANI** | Anglais**Melle SIBA** | **TD** Biologie des pop. **G3 S08****Mr Zettam****TD** Biogéographie **G4 S01****Mr Hassani - Mr Benmechta** |  | **TD** Biologie des pop. **G4 S01****Mr Zettam****TD** Biogéographie  **G3 S08****Mr Hassani - Mr Benmechta** |
| **Mercredi** | Biogéographie**Mr HASSANI** | Biologie des populations et des organismes**Melle TALEB** | **TD** Biodiversité **G4 S11****Mme Benkebil****TD/TP** Biocénose **G3 S08****Mme Lachachi** |  | **TD** Biodiversité **G3 S08****Mme Benkebil****TD/TP** Biocénose **G4 S07****Mme Lachachi** |
| **Jeudi** | Biocénose**Mme LACHACHI** | **Entreprenariat - Mr BELHADJ - à distance le Samedi à partir de 15h30** |

Emploi du temps : **3ème année Licence** - Semestre 6

Spécialité: « **Biologie et Ecologie des Milieux Aquatiques »**

Salle 03

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **08h 30 – 10h** | **10h – 11h 30** | **11h 30 – 13h** | **13h –****13h 30** | **13h 30 – 15h** |
| **Dimanche** | Gestion, protection et conservation des milieux marins et continentaux**Mr BENDIMERAD** | Pollution marine et continentale et impacts**Mr MESLI** | Biologie et Dynamique des Populations**Mme BOUAZZA** |  | **TP** Biologie et Dynamique des Populations**Mme BOUAYAD A. S.** |
| **Lundi** | Amélioration génétique des espèces d’intérêt aquacole**Mme AOUAR** | **TD** Amélioration génétique des espèces d’intérêt aquacole**Mme AOUAR** | **TP** Pollution marine et continentale et impacts**Mr MESLI** |  | Pollution marine et continentale et impacts**Mr MESLI** |
| **Mardi** | **TD** Biologie et Dynamique des Populations**Mme BOUAYAD A. S.** | Anglais**Melle SIBA****A1** | Législation sur l’eau et les milieux aquatiques**Melle SIBA** |  | **TP** Gestion, protection et conservation des milieux marins et continentaux**Mr BENDIMERAD** |
| **Mercredi** | Informatique appliquée**Mr SMAHI****Labo. Info 1** | **TP** Informatique appliquée**Mr SMAHI****Labo. Info 1** | Biologie et Dynamique des Populations**Mme BOUAZZA** |  |  |
| **Jeudi** | Gestion, protection et conservation des milieux marins et continentaux**Mr BENDIMERAD** | Amélioration génétique des espèces d’intérêt aquacole**Mme AOUAR** |  |  |  |

Emploi du temps : **Master 1 « Ecologie »** - Semestre 8

**Salle 09A**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **08h 30 – 10h** | **10h – 11h 30** | **11h 30 – 13h** | **13h –****13h 30** | **13h 30 – 15h** |
| **Dimanche** | Concepts fondamentaux et avancés en écologie**Mr KECHAIRI** | **TD** Concepts fondamentaux et avancées en écologie**Mr KECHAIRI** | Gestion, conservation et restauration des écosystèmes terrestres**Mme KASSEMI** |  | Organisation et dynamique de la biodiversité**Mme LACHACHI** |
| **Lundi** | Modélisation de données environnementales**Mme SAHEL****Labo. Info 1** | **TD** Modélisation de données environnementales**Mme SAHEL****Labo. Info 1** | **TP** Sciences et écologie des sols**Mme TABTI L.** |  |  |
| **Mardi** | Bioclimatologie**Mr ABOURA** | **TD** Bioclimatologie**Mr ABOURA** | Sciences et écologie des sols**Mme TABTI L.** |  | **TD** Sciences et écologiedes sols**Mme TABTI L.** |
| **Mercredi** | Organisation et dynamique de la biodiversité**Mme LACHACHI** | **TD** Organisation et dynamique de la biodiversité**Mme LACHACHI** | Gestion, conservation et restauration des écosystèmes terrestres**Mme KASSEMI** |  | **TD** Gestion, conservation et restauration des écosystèmes terrestres**Mme KASSEMI** |
| **Jeudi** |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Législation  / Intelligence Artificielle** - **Melle SIBA** | **à distance le Samedi à partir de 11h** |

Emploi du temps : **Master 1 « Ecologie Animale»** - Semestre 8

**Salle 10A**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **08h 30 – 10h** | **10h – 11h 30** | **11h 30 – 13h** | **13h –****13h 30** | **13h 30 – 15h** |
| **Dimanche** | Protection de la faune et de l’environnement**Melle DAMERDJI** | **TP** Protection de la faune et de l’environnement**Melle DAMERDJI** | **TP** Ecologie des communautés animales**Mme DEKKAK** |  |  |
| **Lundi** | Ecologie des communautés animales**Mme ABDELLAOUI** | **TD** Ecologie des communautés animales**Mme ABDELLAOUI** | Analyses physicochimiques**Mme KAID SLIMANE** |  | **TD** Analyses physicochimiques**Mme KAID SLIMANE** |
| **Mardi** | Stratégies adaptatives**Mme BOUKLI H. S.** | **TD** Stratégies adaptatives**Mme BOUKLI H. S.** | Dysfonctionnement des écosystèmes**Mme BOUZID** |  | **TD** Dysfonctionnement des écosystèmes**Mme BOUZID** |
| **Mercredi** | **TP** Analyses physicochimiques**Mme KAID SLIMANE** | Biologie des interactions**Mme GAOUAR****Salle 01** | **TD** Biologie des interactions**Mme GAOUAR****Salle 01** |  |  |
| **Jeudi** | Biostatistiques**Mme BENSABER****Labo d’Info** | **TP** Biostatistiques**Mme BENSABER****Labo d’Info** |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Législation  / Intelligence Artificielle** - **Melle SIBA** | **à distance le Samedi à partir de 11h** |

Emploi du temps : **Master 1 « Ecologie végétale et environnement»** - Semestre 8

**Salle 04**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **08h 30 – 10h** | **10h – 11h 30** | **11h 30 – 13h** | **13h –****13h 30** | **13h 30 – 15h** |
| **Dimanche** | Restauration et aménagement des Ecosystèmes**Mme TABTI L.** | Biodiversité et Fonctionnement des Ecosystèmes**Mme STAMBOULI** | Biodiversité et Fonctionnement des Ecosystèmes**Mme STAMBOULI** |  |  |
| **Lundi** | Les Méthodes de Conservation et protection des végétaux**Mme BELAIDI** | **TD** Les Méthodes de Conservation et protection des végétaux**Mme BELAIDI** | **TP** Biodiversité et Fonctionnement des Ecosystèmes**Mme BENKELFAT** |  | Processus fonctionnels et adaptations**Mr BABALI** |
| **Mardi** | Processus fonctionnelset adaptations**Mr BABALI** | **TD** Processus fonctionnelset adaptations**Mr BABALI** | **TP** Les Méthodes de Conservation et protection des végétaux**Mr ZETTAM** |  | Anglais scientifique**Melle SIBA****A2** |
| **Mercredi** | Restauration et aménagement des Ecosystèmes**Mme TABTI L.****Salle 09B** | **TD** Restauration et aménagement des Ecosystèmes**Mme TABTI L.****Salle 09B** | **TP** Les Méthodes de Conservation et protection des végétaux**Mr ZETTAM** |  |  |
| **Jeudi** |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Législation  / Intelligence Artificielle** - **Melle SIBA** | **à distance le Samedi à partir de 11h** |

Emploi du temps : **Master 1 « Sciences de la mer »** - Semestre 8

**Amphi  02**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **08h 30 – 10h** | **10h – 11h 30** | **11h 30 – 13h** | **13h –****13h 30** | **13h 30 – 15h** |
| **Dimanche** | Economie fondamentale etfacteurs de production enmatière de pêche**Mr AGGAB** | **TD** Economie fondamentale et facteurs de production enmatière de pêche**Mr AGGAB** | **TD** Initiation, à la rechercheBibliographique, et à la rédaction Scientifique**Melle DAMERDJI** |  |  |
| **Lundi** | Introduction à l’écosystèmemarin, aux ressourceshalieutiques et à l’aquaculture**Mr BENDIMERAD** | **TD** Introduction à l’écosystèmemarin, aux ressourceshalieutiques et à l’aquaculture**Mr BENDIMERAD** | Océanographie physique**Mr MEZIANE** |  | **TD** Océanographie physique**Mr MEZIANE** |
| **Mardi** | Initiation à la rechercheBibliographique**Melle DAMERDJI** | Initiation à la rédactionScientifique**Melle DAMERDJI** | Dynamique des populationsExploitées**Mme BENGUEDDA** |  | Anglais scientifique**Melle SIBA** |
| **Mercredi** | **TP** Introduction à l’écosystèmemarin, aux ressourceshalieutiques et à l’aquaculture**Mr BENDIMERAD** | Dynamique des populationsExploitées**Mme BENGUEDDA** | **TD** Dynamique des populationsExploitées**Mme BENGUEDDA** |  |  |
| **Jeudi** |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Législation  / Intelligence Artificielle** - **Melle SIBA** | **à distance le Samedi à partir de 11h** |

Emploi du temps : **Master 1 « Toxicologie Industrielle et Environnementale »**

 Semestre 8 - **Salle 07**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **08h 30 – 10h** | **10h – 11h 30** | **11h 30 – 13h** | **13h –****13h 30** | **13h 30 – 15h** |
| **Dimanche** | Toxicologie des aliments**Mr CHAOUCHE** | **TD** Toxicologie des aliments**Mr CHAOUCHE** | **TP** Toxicologie des aliments**Mr CHAOUCHE** |  |  |
| **Lundi** |  | Monographie des polluants indus.et environnem 2**Mme HADDAM** | **TD** Monographie des polluants indus.et environnem 2**Mme HADDAM** |  |  |
| **Mardi** | Qualité Environnement et Sécurité **Mme MAZARI** | **TD** Qualité Environnement et Sécurité **Mme MAZARI** | **TP** Qualité Environnement et Sécurité **Mme MAZARI** |  | Anglais**Melle SIBA****A2** |
| **Mercredi** | Sources de contami. dans l’envir. et voies de pénétration des xénobiotiques chez l’homme**Mme HADDAM** | **TD** Sources de contami. dans l’envir. et voies de pénétration des xénobiotiques chez l’homme**Mme HADDAM** | **TP** Monographie des polluants indus.et environnem 2**Mme HADDAM** |  |  |
| **Jeudi** | Toxicologie médico-légale**Mr KASRI** | Toxicologie médico-légale**Mr KASRI** | **TD** Toxicologie médico-légale**Mr KASRI** |  |   |

|  |  |
| --- | --- |
| **Législation  / Intelligence Artificielle** - **Melle SIBA** | **à distance le Samedi à partir de 11h** |