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 écologie  des 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 fonctionnels  et adaptations  **Mr BABALI** | **TD** Processus fonctionnels  et 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 et  facteurs de production en  matière de pêche  **Mr AGGAB** | **TD** Economie fondamentale et facteurs de production en  matière de pêche  **Mr AGGAB** | **TD** Initiation, à la recherche  Bibliographique, et à la rédaction Scientifique  **Melle DAMERDJI** |  |  |
| **Lundi** | Introduction à l’écosystème  marin, aux ressources  halieutiques et à l’aquaculture  **Mr BENDIMERAD** | **TD** Introduction à l’écosystème  marin, aux ressources  halieutiques et à l’aquaculture  **Mr BENDIMERAD** | Océanographie physique  **Mr MEZIANE** |  | **TD** Océanographie physique  **Mr MEZIANE** |
| **Mardi** | Initiation à la recherche  Bibliographique  **Melle DAMERDJI** | Initiation à la rédaction  Scientifique  **Melle DAMERDJI** | Dynamique des populations  Exploitées  **Mme BENGUEDDA** |  | Anglais scientifique  **Melle SIBA** |
| **Mercredi** | **TP** Introduction à l’écosystème  marin, aux ressources  halieutiques et à l’aquaculture  **Mr BENDIMERAD** | Dynamique des populations  Exploitées  **Mme BENGUEDDA** | **TD** Dynamique des populations  Exploitées  **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** |