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

Filière : « **Ecologie et environnement »**

**Amphi 1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **08h 30 – 10h** | **10h – 11h 30** |  | **12h 30 – 14h** | **14h – 15h 30** |
| **Dimanche** | **TP** Botanique G3 Lab 1**TP** Microbio G4 Lab 1**TD** Biostat G1 S10**TD** Pédologie G2 S09 | **TP** Botanique G4 Lab 1**TP** Microbio G3 Lab 1**TD** Biostat G2 S09**TD** Pédologie G1 S10 |  | Botanique**Mr BABALI** | Pédologie**Mr AINAD T.** |
| **Lundi** | **TP** Botanique G1 Lab 1**TP** Microbio G2 Lab 1**TD** Biostat G3 S09**TD** Pédologie G4 S10 | **TP** Microbio G1 Lab 1**TP** Botanique G2 Lab 1**TD** Pédologie G3 S09**TD** Biostat G4 S10 |  | Microbiologie**Mme BOUBLENZA** | Ecologie Générale**Mr****BOUKLI H. A.S.** |
| **Mardi** | **TD** Méthodes G3 S09**TD** Eco. Gén. G4 S10 | **TD** Méthodes G4 S10**TD** Eco. Gén. G3 S09 |  | Méthodes d’étude et Inventaire de la faune et la flaure**Mme STAMBOULI****Mr MAHI** | Botanique**Mr BABALI** |
| **Mercredi** | **TD** Méthodes G1 S09**TD** Eco. Gén. G2 S10 | **TD** Eco. Gén. G1 S09**TD** Méthodes G2 S10  |  | Ecologie Générale**Mr****BOUKLI H. A.S.** | Biostatistique**Mr MESK** |
| **Jeudi** | Outils informatiques**Mr MESK** |  |  |  |  |

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

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **08h 30 – 10h** | **10h – 11h 30** |  | **12h 30 – 14h** | **14h – 15h 30** |
| **Dimanche** |  | **TP** Microbio G5 Lab 4 |  | Botanique**Mr BABALI****A1** | Physiologie végétale**Mme BARKA****A2** |
| **Lundi** | **TP** Botanique G5 Lab 2 | **TP** Physio V. G5 Lab 2 |  | Ecologie Générale**Mr MAHI****Salle 09** | Microbiologie**Mme BOUALI W.****A2** |
| **Mardi** | **TD** Océanologie G5 S07 | **TD** Biostat G5 S07 |  | Océanologie**Mme BENHAMOU****Salle 09** | Botanique**Mr BABALI** **A1** |
| **Mercredi** |  | **TD** Eco. Gén. G5 S07 |  | Microbiologie**Mme BOUALI W.****Salle 09** | Biostatistique**Mr MESK****A1** |
| **Jeudi** | Outils informatiques**Mr MESK****A1** |  |  |  |  |

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

Spécialité : « **Ecologie et environnement » - Amphi 1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **08h 30 – 10h** | **10h – 11h 30** |  | **12h 30 – 14h** | **14h – 15h 30** |
| **Dimanche** | Biodiversité et changements globaux**Mme ABDELLAOUI** | Biocénose**Mme LACHACHI** |  | **TD** Biogéographie **G2 S9****Mr Hassani - Mme Ghalem** | **TD** Biogéographie **G1 S9****Mr Hassani -Mme Ghalem** |
| **TD/TP** Biocénose**G1 S10 - Mme LACHACHI** | **TD/TP** Biocénose**G2 S10 - Mme LACHACHI** |
| **Lundi** | Conservation et développement durable**Mme STAMBOULI** | Biologie des populations et des organismes**Melle TALEB** |  | **TD** Biologie des populationset des organismes**G1 S9 - Mr ZETTAM** | **TD** Biologie des populationset des organismes**G2 S9 - Mme BOUZID** |
| **TD** Biodiversité etchangements globaux**G2 S10 - Mme DEKKAK** | **TD** Biodiversité etchangements globaux **G1 S10 - Mme DEKKAK** |
| **Mardi** |  | Anglais**Melle SIBA** |  | **TD** Biologie des populationset des organismes**G3 S10 - Mr ZETTAM** | **TD** Biologie des populationset des organismes**G4 S9 - Mme BOUZID** |
| **TD** Biogéographie **G4 S9****Mr Hassani - Mme Ghalem** | **TD** Biogéographie  **G3 S10****Mr Hassani - Mme Ghalem** |
| **Mercredi** | Biogéographie**Mr HASSANI** | Biologie des populations et des organismes**Melle TALEB** |  | **TD** Biodiversité etchangements globaux**G4 S9 - Mme DANOUN** | **TD** Biodiversité etchangements globaux**G3 S9 - Mme DANOUN** |
| **TD/TP** Biocénose**G3 S10 - Mme LACHACHI** | **TD/TP** Biocénose**G4 S10 - Mme LACHACHI** |
| **Jeudi** | Biogéographie**Mr HASSANI** | Méthode de travail et de recherche**Mme ABDELLAOUI** |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 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 »**

**Amphi 2**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **08h 30 – 10h** | **10h – 11h 30** |  | **12h 30 – 14h** | **14h – 15h 30** |
| **Dimanche** | Pollution marine et continentale et impacts**Melle TALEB** | Gestion, protection et conservation des milieux marins et continentaux**Mr BENDIMERAD** |  | Biologie et Dynamique des Populations**Mme BOUAZZA** | **TP** Biologie et Dynamique des Populations**Mme BOUAZZA** |
| **Lundi** | Amélioration génétique des espèces d’intérêt aquacole**Mme AOUAR** | **TD** Amélioration génétique des espèces d’intérêt aquacole**Mme AOUAR** |  | Pollution marine et continentale et impacts**Melle TALEB** | **TP** Pollution marine et continentale et impacts**Mr ZETTAM** |
| **Mardi** | Biologie et Dynamique des Populations**Mme BOUAZZA** | Anglais**Melle SIBA** |  | 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** |  | **TD** Biologie et Dynamique des Populations**Mme BOUAZZA** |  |
| **Jeudi** | Amélioration génétique des espèces d’intérêt aquacole**Mme AOUAR** | Gestion, protection et conservation des milieux marins et continentaux**Mr BENDIMERAD** |  |  |  |

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

Salle 01

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **08h 30 – 10h** | **10h – 11h 30** |  | **12h 30 – 14h** | **14h – 15h 30** |
| **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 - **Melle SIBA** | **à distance le Samedi à partir de 11h** |

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

Salle 03

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **08h 30 – 10h** | **10h – 11h 30** |  | **12h 30 – 14h** | **14h – 15h 30** |
| **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** | **TP** 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** | **TD** Analyses physicochimiques**Mme KAID SLIMANE** | Biologie des interactions**Mme GAOUAR** |  | **TD** Biologie des interactions**Mme GAOUAR** |  |
| **Jeudi** | Biostatistiques**Mme BENSABER** | **TP** Biostatistiques**Mme BENSABER** |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Législation - **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** |  | **12h 30 – 14h** | **14h – 15h 30** |
| **Dimanche** | Biodiversité et Fonctionnement des Ecosystèmes**Mme STAMBOULI** | **TP** Biodiversité et Fonctionnement des Ecosystèmes**Mme BENKELFAT** |  | Restauration et aménagement des Ecosystèmes**Mme TABTI L.** |  |
| **Lundi** | Les Méthodes de Conservation et protection des végétaux**Mme BELAIDI** | **TD** Les Méthodes de Conservation et protection des végétaux**Mme BELAIDI** |  | Biodiversité et Fonctionnement des Ecosystèmes**Mme STAMBOULI** | Processus fonctionnels et adaptations**Mr BABALI** |
| **Mardi** | Restauration et aménagement des Ecosystèmes**Mme TABTI L.** | **TD** Restauration et aménagement des Ecosystèmes**Mme TABTI L.** |  | **TP** Les Méthodes de Conservation et protection des végétaux**Mr ZETTAM** | **TP** Les Méthodes de Conservation et protection des végétaux**Mr ZETTAM** |
| **Mercredi** | Processus fonctionnelset adaptations**Mr BABALI** | **TD** Processus fonctionnelset adaptations**Mr BABALI** |  | Anglais scientifique**Melle SIBA** |  |
| **Jeudi** |  |  |  |  |  |

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

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

Salle  05

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **08h 30 – 10h** | **10h – 11h 30** |  | **12h 30 – 14h** | **14h – 15h 30** |
| **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** | **TP** 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** | **TD** Dynamique des populationsExploitées**Mme BENGUEDDA** |
| **Mercredi** | Dynamique des populationsExploitées**Mme BENGUEDDA** | **TD** Introduction à l’écosystèmemarin, aux ressourceshalieutiques et à l’aquaculture**Mr BENDIMERAD** |  | Anglais scientifique**Melle SIBA** |  |
| **Jeudi** |  |  |  |  |  |

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

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

 Semestre 8 - Salle 06

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **08h 30 – 10h** | **10h – 11h 30** |  | **12h 30 – 14h** | **14h – 15h 30** |
| **Dimanche** | Toxicologie des aliments**Mr CHAOUCHE** | **TD** Toxicologie des aliments**Mr CHAOUCHE** |  | **TP** Toxicologie des aliments**Labo Biochimie 3****Mr CHAOUCHE** |  |
| **Lundi** | Monographie des polluants indus.et environnem 2**Mme HADDAM** | **TD** Monographie des polluants indus.et environnem 2**Mme HADDAM** |  | Sources de contami. dans l’envir. et voies de pénétration des xénobiotiques chez l’homme**Mme KAID SLIMANE** | **TD** Sources de contami. dans l’envir. et voies de pénétration des xénobiotiques chez l’homme**Mme KAID SLIMANE** |
| **Mardi** | Mesures d’exposition et d’imprégnation humaines aux xénobiotiques**Mme HADDAM** | **TD** Mesures d’exposition et d’imprégnation humaines aux xénobiotiques**Mme HADDAM** |  | **TP** Monographie des polluants indus.et environnem 2**Mme HADDAM** |  |
| **Mercredi** |  | **TP** Mesures d’expo. et d’imprégnation huma. aux xénobiotiques**Mme HADDAM** |  | Anglais**Melle SIBA** |  |
| **Jeudi** | Toxicologie médico-légale**Mme BAGHDADI** | Toxicologie médico-légale**Mme BAGHDADI** |  | **TD** Toxicologie médico-légale**Mme BAGHDADI** |   |

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