

EMPLOI DU TEMPS : 3^{ème} ANNEE LICENCE L.M.D. – S.N.V. - SEMESTRE 6

Option : ECOLOGIE ET ENVIRONNEMENT

| | 08h 30 – 10h | 10h – 11h 30 | 11h 30 – 13h | 13h30 – 15h | 15h – 16h30 |
|-----------------|---|---|---|---|---|
| Dimanche | Biodiversité et changements globaux Mme ABDELLAOUI A6 | Biocénose Mme BENDIOUIS A6 | TD Biogéographie Mr HASSANI G1 S5 TD Biocénose Mme BENDIOUIS G2 S6 | TD Biogéographie Mr HASSANI G2 S25 TD Biocénose Mme BENDIOUIS G1 S26 | |
| Lundi | Biologie des populations et des organismes Melle TALEB A1 | Biogéographie Mr HASSANI A6 | Méthode de travail et de recherche Mme ABDELLAOUI A6 | TP Biologie des populations et des organismes Mr MAHI Mr ZETTAM G1 S1 TD Biodiversité et changements globaux Mr BETTIOUI G2 S3 | TP Biologie des populations et des organismes Mr MAHI Mr ZETTAM G2 S1 TD Biodiversité et changements globaux Mr BETTIOUI G1 S2 |
| Mardi | Conservation et développement durable Mme YADI A6 | Anglais Mr BENHAMED A6 | TD Biogéographie Mr HASSANI G3 S5 | TP Biologie des populations et des organismes Mr MAHI Mr ZETTAM G3 S25 | |
| Mercredi | Entreprenariat Mr KHELIL A4 | Biologie des populations et des organismes Melle TALEB A4 | TD Biodiversité et changements globaux Mme ABDELLAOUI G3 S5 | TD Biocénose Mme BENDIOUIS G3 S5 | |
| Jeudi | | | | | |

EMPLOI DU TEMPS : 3^{ème} ANNEE LICENCE L.M.D. – S.N.V. - SEMESTRE 6

Option : BIOLOGIE ET ECOLOGIE DES MILIEUX AQUATIQUES

SALLE : 7

| | 08h 30 – 10h | 10h – 11h 30 | 11h 30 – 13h | 13h30 – 15h | 15h – 16h30 |
|-----------------|---|--|---|---|--------------------|
| Dimanche | Pollution marine et continentale et impacts Melle TALEB | Gestion, protection et conservation des milieux marins et continentaux Mr MESLI | Biologie et Dynamique des Populations Mme BOUAZZA | TP Biologie et Dynamique des Populations Mme BOUAZZA Labo | |
| Lundi | | Biologie et Dynamique des Populations Mme BOUAZZA | TP Pollution marine et continentale et impacts Mr MAHI Mr ZETTAM | TP Gestion, protection et conservation des milieux marins et continentaux Mr MESLI Mr BENDIMERAD | |
| Mardi | Amélioration génétique des espèces d'intérêt aquacole Mme AOUAR | Anglais Mr BENHAMED | Pollution marine et continentale et impacts Melle TALEB | Législation sur l'eau et les milieux aquatiques Mme BENMANSOUR | |
| Mercredi | Informatique Mr SMAHI Labo d'Info | TP Informatique Mr SMAHI Labo d'Info | TD Biologie et Dynamique des Populations Mme BOUAZZA Mme BOUAYAD | TD Amélioration génétique des espèces d'intérêt aquacole Mr BELKHATIR | |
| Jeudi | Amélioration génétique des espèces d'intérêt aquacole Mme AOUAR | Gestion, protection et conservation des milieux marins et continentaux Mr BENDIMERAD | | | |

EMPLOI DU TEMPS : 1^{ère} ANNEE MASTER - SEMESTRE 8

Option : ECOLOGIE

SALLE : 4

| | 08h 30 – 10h | 10h – 11h 30 | 11h 30 – 13h | 13h30 – 15h | 15h – 16h30 |
|-----------------|--|--|--|--|--|
| Dimanche | Concepts fondamentaux et avancés en écologie Mr BOUKLI H. A.S. | Sciences et écologie des sols Mr KAZI TANI L. | TP Sciences et écologie des sols Mr KAZI TANI L. | | |
| Lundi | Modélisation de données environnementales Mr MAHDJOUB Labo info | TD Modélisation de données environnementales Mr MAHDJOUB Labo info | Organisation et dynamique de la biodiversité Mr BENABADJI Ancien pôle | Organisation et dynamique de la biodiversité Mr BENABADJI Ancien pôle | TD Organisation et dynamique de la biodiversité Mr BENABADJI Ancien pôle |
| Mardi | Bioclimatologie Mr ABOURA | TD Bioclimatologie Mr ABOURA | TD Concepts fondamentaux et avancés en écologie Mr BOUKLI H. A.S. | Gestion, conservation et restauration des écosystèmes terrestres Mme KASSEMI | TD Gestion, conservation et restauration des écosystèmes terrestres Mme KASSEMI |
| Mercredi | | Gestion, conservation et restauration des écosystèmes terrestres Mme KASSEMI | TD Sciences et écologie des sols Mr KAZI TANI L. | Législation Mr HADDAM A6 | |
| Jeudi | | | | | |

Université Aboubekr Belkaïd – Tlemcen

Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie et Sciences de la Terre et de l'Univers

Département d'Ecologie et Environnement

Année universitaire 2018 – 2019

EMPLOI DU TEMPS : 1^{ère} ANNEE MASTER - SEMESTRE 8

Option : ECOLOGIE ANIMALE

SALLE : 3

| | 08h 30 – 10h | 10h – 11h 30 | 11h 30 – 13h | 13h30 – 15h | 15h – 16h30 |
|-----------------|--|---|---|--|--------------------|
| Dimanche | Protection de la faune et de l'envir. Melle DAMERDJI | Stratégies adaptatives Mme BOUKLI H. S. | Dysfonctionnement des écosystèmes Mme YADI | TP Protection de la faune et de l'envir. Melle DAMERDJI | |
| Lundi | Ecologie des communautés animales Mme ABDELLAOUI | Analyses physicochimiques Mme DALI YUCEF | TD Analyses physicochimiques Mme DALI YUCEF | | |
| Mardi | TD Biologie des interactions Mme GAOUAR | Biologie des interactions Mme GAOUAR | TD Dysfonctionnement des écosystèmes Mme YADI | | |
| Mercredi | TD Ecologie des communautés animales Mme ABDELLAOUI | TD Stratégies adaptatives Mme BOUKLI H. S. | TP Ecologie des communautés animales Mr BETTIOUI | Législation Mr HADDAM A6 | |
| Jeudi | Biostatistiques Mme BESSADET Labo Info. | Biostatistiques Mme BESSADET Labo Info. | | | |

EMPLOI DU TEMPS : 1^{ère} ANNEE MASTER - SEMESTRE 8

Option : ECOLOGIE VEGETALE ET ENVIRONNEMENT

SALLE : 2

| | 08h 30 – 10h | 10h – 11h 30 | 11h 30 – 13h | 13h30 – 15h | 15h – 16h30 |
|-----------------|---|---|--|---|---|
| Dimanche | Biodiversité et Fonctionnement des Ecosystèmes Mme STAMBOULI | TD Les Méthodes de Conservation et protection des végétaux Mme BELAIDI | TD Restauration et aménagement des Ecosystèmes Mme BOUABDALLAH L. | TP Les Méthodes de Conservation et protection des végétaux Mme BELAIDI Mr ZETTAM | TP Les Méthodes de Conservation et protection des végétaux Mme BELAIDI Mr ZETTAM |
| Lundi | Les Méthodes de Conservation et protection des végétaux Mme BELAIDI | TP Biodiversité végétale et Fonctionnement des Ecosystèmes Mme STAMBOULI | TP Restauration et aménagement des Ecosystèmes Mme BOUABDALLAH L. Mme STAMBOULI | Anglais scientifique Mr BENHAMED | |
| Mardi | Restauration et aménagement des Ecosystèmes Mr. BOUABDALLAH H. | TD Biodiversité végétale et Fonctionnement des Ecosystèmes Mr BABALI | TP Processus fonctionnels et adaptations Mr BABALI | | |
| Mercredi | Processus fonctionnels et adaptations Mr BABALI | TD Processus fonctionnels et adaptations Mr BABALI | | Législation Mr HADDAM A6 | |
| Jeudi | | | | | |

Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie et Sciences de la Terre et de l'Univers
Département d'Ecologie et Environnement

EMPLOI DU TEMPS : 1^{ère} ANNEE MASTER - SEMESTRE 8

Option : SCIENCES DE LA MER

SALLE : DEPARTEMENT

| | 08h 30 – 10h | 10h – 11h 30 | 11h 30 – 13h | 13h30 – 15h | 15h – 16h30 |
|-----------------|---|---|---|------------------------------------|-------------|
| 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 Océanographie physique Mr. MEZIANE | | |
| Lundi | Initiation à la recherche Bibliographique Melle DAMERDJI | Initiation à la rédaction Scientifique Melle DAMERDJI | Introduction à l'écosystème marin, aux ressources halieutiques et à l'aquaculture Mr. MESLI | | |
| Mardi | Océanographie physique Mr. MEZIANE | Dynamique des populations Exploitées Mme. BENGUEDDA | Anglais Mr BENHAMED | | |
| Mercredi | TD Initiation à la recherche Bibliographique, Initiation à la rédaction Scientifique Melle DAMERDJI | Introduction à l'écosystème marin, aux ressources halieutiques et à l'aquaculture Mr. BENDIMERAD M.A. | | Législation Mr HADDAM A6 | |
| Jeudi | TP (sorties sur terrain) Introduction à l'écosystème marin, aux ressources halieutiques et à l'aquaculture Mr. MESLI | Dynamique des populations Exploitées Mme. BENGUEDDA | | | |

EMPLOI DU TEMPS : 1^{ère} ANNEE MASTER - SEMESTRE 8

Option : GENETIQUE des POPULATIONS

SALLE : 1

| | 08h 30 – 10h | 10h – 11h 30 | 11h 30 – 13h | 13h30 – 15h | 15h – 16h30 |
|-----------------|---|--|---|--------------------------------|--------------------|
| Dimanche | Didactique de la biologie Mr CLEMENT | TD Dynamique et évolution des populations Mme BOUAZZA | | | |
| Lundi | Biométrie II Mme AOUAR | Génétique quantitative Mme AOUAR | TP Génétique quantitative Mme BOUAZZA | | |
| Mardi | TP Modélisation des populations 1 Mme ZATLA | Modélisation des populations 1 Mme ZATLA | Dynamique et évolution des populations Mme BOUAZZA | | |
| Mercredi | TD Génétique quantitative Mme AOUAR | TD Biométrie II Mme AOUAR | TD Didactique de la biologie Mr CLEMENT Mme BOUAZZA | Législation Mr HADDAM A6 | |
| Jeudi | Epidémiologie et démographie Mme CHABNI ET al. | TD Epidémiologie et démographie Mme CHABNI ET al. | | | |