

EMPLOI DU TEMPS : 3^{ème} ANNEE LICENCE - **SECTION 1** - SEMESTRE 5

Spécialité : « **ECOLOGIE ET ENVIRONNEMENT** »

AMPHI 01 - 2ème VAGUE

	09h – 11h	11h 15 – 13h 15	13h 30 – 15h 30	15h 45 – 17h 15
Dimanche	Analyse et protection de l'environnement Mme BELAIDI	Ecopédologie Mr MERZOUK	Méthodologie Animale et Végétale Mme STAMBOULI	Bioclimatologie Mr BOUABDALLAH
Lundi				Initiation à la langue Française Mme SARI-ALI
Mardi	Pollution de l'environnement Mme SARI-ALI	Méthodologie Animale et Végétale Mme BOUKLI H. S.	TP Analyse et protection de l'environnement Mme BOUZID Mr ZETTAM	Géomorphologie Mr BOUABDALLAH
Mercredi				Statistiques descriptives Mme BENSABER
Jeudi	Ecophysiologie animale et végétale Mr BOUKLI H. A.S	Ecopédologie Mr MERZOUK		

Emploi du temps à distance entre le 31/01/21 et le 18/02/21

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 : 3^{ème} ANNEE LICENCE - SECTION 2 - SEMESTRE 5

Spécialité : « ECOLOGIE ET ENVIRONNEMENT »

AMPHI 02 - 2^{ème} VAGUE

	09h – 11h	11h 15 – 13h 15	13h 30 – 15h 30	15h 45 – 17h 15
Dimanche	Ecopédologie Mr MERZOUK	Analyse et protection de l'environnement Mme BELAIDI	Bioclimatologie Mr BOUABDALLAH	Méthodologie Animale et Végétale Mme STAMBOULI
Lundi				Initiation à la langue Française Mme SARI-ALI
Mardi	Méthodologie Animale et Végétale Mme BOUKLI H. S.	Pollution de l'environnement Mme SARI-ALI	Géomorphologie Mr BOUABDALLAH	TP Analyse et protection de l'environnement Mme BOUZID Mr ZETTAM
Mercredi				Statistiques descriptives Mme BENSABER
Jeudi	Ecopédologie Mr MERZOUK	Ecophysiologie animale et végétale Mr BOUKLI H. A.S		

Emploi du temps à distance entre le 31/01/21 et le 18/02/21

EMPLOI DU TEMPS : 3^{ème} ANNEE LICENCE - SEMESTRE 5

Spécialité: « **BIOLOGIE ET ECOLOGIE DES MILIEUX AQUATIQUES** »

SALLE 05 - 2^{ème} VAGUE

	09h – 11h	11h 15 – 13h 15	13h 30 – 15h 30	15h 45 – 17h 15
Dimanche	Biodiversité Melle DAMERDJI	TP Biodiversité Melle DAMERDJI	Méthodologie I Mr MAHI	TP Hydrogéologie Mr ZETTAM
Lundi				Cartographie Mr BOUABDALLAH
Mardi	Bio Statistiques Mme AOUAR	Hydrogéologie Mme BELAIDI	Physiologie des Organismes Aquatiques Mr BENDIMERAD	TD/TP Physiologie des Organismes Aquatiques Mr BENDIMERAD
Mercredi				
Jeudi	Techniques d'analyse Mr BEDRANE	Ecologie des Milieux Marins et Continentaux Mr MESLI		

Emploi du temps à distance entre le 31/01/21 et le 18/02/21

EMPLOI DU TEMPS : **Master 2 « ECOLOGIE »** - SEMESTRE 9

Salle 01 - 2ème VAGUE

	09h – 11h	11h 15 – 13h 15	13h 30 – 15h 30	15h 45 – 17h 15
Dimanche	Ecole de terrain Mr ABOURA Mme KASSEMI	Interactions biotiques dans les communautés végétales Mr HASSANI Mme ABDELLI	TP Interactions biotiques dans les communautés végétales Mr HASSANI	Ecologie évolutive des communautés Mme BOUKLI H. S.
Lundi				Entreprenariat Mr HADDAM
Mardi	Fonctionnement de la plante dans l'écosystème Mme STAMBOULI	TP Ecole de terrain Mr ZETTAM	Ecologie évolutive des communautés Mr MESLI	
Mercredi				Génétique évolutive Mme BOUAZZA
Jeudi	Recherche bibliographique Mr MAHI	TP Fonctionnement de la plante dans l'écosystème Mr BABALI		

Emploi du temps à distance entre le 31/01/21 et le 18/02/21

EMPLOI DU TEMPS : **Master 2 « ECOLOGIE ANIMALE »** - SEMESTRE 9

Salle 03 - 2ème VAGUE

	09h – 11h	11h 15 – 13h 15	13h 30 – 15h 30	15h 45 – 17h 15
Dimanche	Rédaction scientifique Mme ABDELLAOUI	Eco-toxicologie Mme BENGUEDDA	TP Eco-toxicologie Mme BENGUEDDA	
Lundi				Entreprenariat Mr HADDAM
Mardi	Ecologie paysagère Mr MERZOUK	Bioclimats et changements climatiques Mme MEDJATI	Cartographie interactive Mr KECHAIRI	
Mercredi				Anglais scientifique Mme RAMDANI
Jeudi	Biomonitoring et bioévaluation Mr MESTARI	Nature et source de polluants Mme KASSEMI		

Emploi du temps à distance entre le 31/01/21 et le 18/02/21

Salle 04 - 2ème VAGUE

	09h – 11h	11h 15 – 13h 15	13h 30 – 15h 30	15h 45 – 17h 15
Dimanche	Gestion des écosystèmes naturels Mme STAMBOULI	TD Gestion des écosystèmes naturels Mr ABOURA		
Lundi				Entreprenariat Mr HADDAM
Mardi	Statistiques pour l'écologie Mme BENSABER (Labo d'Info)	Gestion et conservation des sols Mr KECHAIRI	Système d'information géographique appliqué à l'écologie Mr KECHAIRI	
Mercredi				Initiation à la Recherche Bibliographique Mr MAHI
Jeudi	Biologie des mycorhizes Mme LACHACHI	TP Biologie des mycorhizes Mme LACHACHI		

Emploi du temps à distance entre le 31/01/21 et le 18/02/21

EMPLOI DU TEMPS : **Master 2 « SCIENCES DE LA MER »** - SEMESTRE 9



Salle 7 - 2ème VAGUE

	09h – 11h	11h 15 – 13h 15	13h 30 – 15h 30	15h45 – 17h15
Dimanche	TP Biologie élémentaire des bivalves, opération d'écloserie, culture d'algues Mr BENDIMERAD Mr MESLI	Biologie élémentaire des bivalves, opération d'écloserie, culture d'algues Mr MESLI Mr BENDIMERAD		
Lundi				Entreprenariat Mr HADDAM
Mardi	Analyse statistique et utilisation de bases de données Mme BENSABER (Labo d'Info)	Droit maritime et dimension socioculturelle Mr BELMAHI	Commerce et transformation des produits de la pêche Mr AGGAB	
Mercredi				Gestion des ressources exploitées Mme BENGUEDDA
Jeudi				

Emploi du temps à distance entre le 31/01/21 et le 18/02/21

EMPLOI DU TEMPS : **Master 1 « ECOLOGIE »** - SEMESTRE 7



Salle 01 - 3ème VAGUE

	09h – 11h	11h 15 – 13h 15	13h 30 – 15h 30	15h45 – 17h15
Dimanche	Ecologie évolutive et dynamique des populations Melle TALEB	TP Ecologie évolutive et dynamique des populations Mr ZETTAM	Ecologie fonctionnelle et écosystèmes Mme LACHACHI	TP Ecologie fonctionnelle et écosystèmes Mme LACHACHI
Lundi		à distance 		Communication Mr HADDAM
Mardi	Analyse des données appliquées à l'environnement Mme SAHEL	Ecologie des communautés Mme GAOUAR	Impact des changements globaux Mr ABOURA	
Mercredi		à distance 		Biogéographie et paléoécologie Mr BOUABDALLAH
Jeudi	Impact des changements globaux Mme BELAIDI	TP Ecologie des communautés Mr BABALI	Ecologie évolutive et dynamique des populations Melle TALEB	

Présentiel + à distance entre le 31/01/21 et le 18/02/21



EMPLOI DU TEMPS : **Master 1** « **ÉCOLOGIE ANIMALE** » - SEMESTRE 7

Salle 04 - 3ème VAGUE

	09h – 11h	11h 15 – 13h 15	13h 30 – 15h 30	15h45 – 17h15
Dimanche	Caractérisation des écosystèmes méditerranéens Mr MAHI ?????????	TP Caractérisation des écosystèmes méditerranéens Mr MAHI ??????????	Echantillonnage et écologie numérique Mme BOUKLI H. S.	TP Echantillonnage et écologie numérique Mr BETTIOUI
Lundi		à distance		Communication Mr HADDAM
Mardi	Biologie de conservation Mme BOUKLI H. S.	Biodiversité et règne animal Mr MESTARI	Ecologie des populations Mme ABDELLAOUI	
Mercredi		à distance		Biologie moléculaire et évolution Mme BOUAZZA
Jeudi	Biosystématique Mr MESLI	TP Biosystématique Mme BENMANSOUR		

Présentiel + à distance entre le 31/01/21 et le 18/02/21



Salle 03 - 3ème VAGUE

	09h – 11h	11h 15 – 13h 15	13h 30 – 15h 30	15h45 – 17h15
Dimanche	Phytogéographie Mr HASSANI	Diversité et dynamique des groupements végétaux Mr BABALI	Eco pédologie et synthèse édaphique Mr AINAD TABET	Eco pédologie et synthèse édaphique Mr KAID SLIMANE
Lundi		à distance		Communication Mr HADDAM
Mardi	Méthodes d'étude des peuplements végétales Mme STAMBOULI	TD/TP Diversité et dynamique des groupements végétaux Mr BABALI	Microbiologie du sol Mme BOUALI	TP Microbiologie du sol Mme BOUALI
Mercredi		à distance		Pollution atmosphérique Mr BABALI
Jeudi	Ecologie des populations Melle TALEB	TP Ecologie des populations Mr ZETTAM	Impact sur le fonct ^t des végétaux et animaux Mme BOUZID	

Présentiel + à distance entre le 31/01/21 et le 18/02/21

EMPLOI DU TEMPS : **Master 1** « **SCIENCES DE LA MER** » - SEMESTRE 7

Salle 05 - **3ème VAGUE**

	09h – 11h	11h 15 – 13h 15	13h 30 – 15h 30	15h45 – 17h15
Dimanche	Biologie des populations aquatiques Mr BENDIMERAD	TP Biologie des populations aquatiques Mr BENDIMERAD	Introduction à la chimie marine Mr BOUKLI H. A. S.	
Lundi		à distance		Communication Mr HADDAM
Mardi	Ecophysiologie des organismes marins Mr MESLI	TP Ecophysiologie des organismes marins Mr. BOUKLI H. A. S		
Mercredi		à distance		Enjeux et problématiques des sciences de la mer et du littoral Mr AGGAB
Jeudi	Traitement des données biologiques Mme SAHEL	Ecologie des systèmes marins Mme BENGUEDDA .		

Présentiel + à distance entre le 31/01/21 et le 18/02/21