

EMPLOI DU TEMPS : 2^{ème} ANNEE MASTER - SEMESTRE 9

Option : ECOLOGIE

SALLE : 07

	08h 30 – 10h	10h – 11h 30	11h 30 – 13h	13h – 14h 30	14h 30 – 16h
Dimanche	Ecole de terrain Mr ABOURA	Interactions biotiques dans les communautés végétales Mr HASSANI	TP Interactions biotiques dans les communautés végétales Mr HASSANI		
Lundi	TD Interactions biotiques dans les communautés végétales Mr HASSANI	Fonctionnement de la plante dans l'écosystème Mme STAMBOULI	Génétique évolutive Mr GHEZLAOUI	TD Génétique évolutive Mr GHEZLAOUI	
Mardi	Ecologie évolutive des communautés Mme BOUKLI H. S.	Recherche bibliographique Mr ABOURA	TD/TP Fonctionnement de la plante dans l'écosystème Mme STAMBOULI Mr BABA ALI		
Mercredi	Lois environnementales Mr MERZOUK	TD Lois environnementales Mr MERZOUK	TD Ecologie évolutive des communautés Mme BOUKLI H. S.		
Jeudi					

EMPLOI DU TEMPS : 2^{ème} ANNEE MASTER - SEMESTRE 9

Option : FAUNE ET ENVIRONNEMENT

SALLE : 06

	08h 30 – 10h	10h – 11h 30	11h 30 – 13h	13h – 14h 30
Dimanche	Bioclimatologie et changements climatiques Mr MERZOUK	Ecotoxicologie Mme BENGUEDDA	Ecologie paysagère et cartographie Mr MAHBOUBI	
Lundi	Anglais scientifique Melle SAIM MAMOUNE	Ecologie paysagère et cartographie	Natures et sources de pollution Mme YADI	Biomonitoring Mr MESLI
Mardi	TD Ecotoxicologie Mme BENGUEDDA	Rédaction Scientifique Mme ABDELLAOUI	Biomonitoring Mr MESTARI	
Mercredi	Bioclimatologie et changements climatiques Mr BETTIOUI	Natures et sources de pollution Mme YADI		
Jeudi				

EMPLOI DU TEMPS : 2^{ème} ANNEE MASTER - SEMESTRE 9

Option : GENETIQUE des POPULATIONS

SALLE : 05

	08h 30 – 10h	10h – 11h 30	11h 30 – 13h	13h – 14h 30	14h 30 – 16h
Dimanche	Biométrie III Mme BESSADAT	Biométrie III Mme BESSADAT	TP CM Labo 10 Mr BENALI Mr BELKHATIR	TP CM Labo 10 Mr BELKHATIR Mme BOUAZZA	
Lundi	Echantillonnage Mme ABDELLAOUI	Dynamique des populations Mme ABDELLAOUI	Phylogénie Mr SIDI-YAKHLEF Mr BELKHATIR	Analyse d'articles Mme DALI YUCEF Mme AOUAR Mme BOUAZZA	
Mardi		Bio-Informatique Mr SMAHI	TP CM Labo 10 Mr BENALI Mr BELKHATIR	TP CM Labo 10 Mr BELKHATIR Mme BOUAZZA	
Mercredi	Modélisation II Mr MAHDJOUR	Modélisation II Mr MAHDJOUR	Anglais Melle SAIM MAMOUNE		
Jeudi					

EMPLOI DU TEMPS : 2^{ème} ANNEE MASTER - SEMESTRE 9

Option : SCIENCES de la MER

SALLE : 04

	08h 30 – 10h	10h – 11h 30	11h 30 – 13h	13h – 14h 30	14h 30 – 16h
Dimanche	Droit maritime et dimension socioculturelle Mr MADANI	Commerce et transformation des produits de la pêche Mr AGGAB			
Lundi	Biologie élémentaire des bivalves, opération d'écloserie, culture d'algues Mr BENDIMERAD	Gestion des ressources exploitées Mme BENGUEDDA			
Mardi	Analyse statistique et utilisation de bases de données Mr MAHDJOUR	Analyse statistique et utilisation de bases de données Mr MAHDJOUR	Gestion des ressources exploitées Mr BENGUEDDA		
Mercredi					
Jeudi					

EMPLOI DU TEMPS : 2^{ème} ANNEE MASTER - SEMESTRE 9

Option : PATHOLOGIE DES ECOSYSTEMES

SALLE : 03

	08h 30 – 10h	10h – 11h 30	11h 30 – 13h	13h – 14h 30	14h 30 – 16h
Dimanche	Gestion des écosystèmes naturels Mme STAMBOULI	Ecophysiologie et Biochimie environnementale Mme BOUKLI H. S.	Ecophysiologie et Biochimie environnementale Mr KADOUR		
Lundi	Initiation à la rédaction scientifique Mr MESLI	Biodiversité et conservation des écosystèmes naturels Mme GAOUAR			
Mardi	Gestion des écosystèmes naturels Mme BELAIDI	Biodiversité et conservation des écosystèmes naturels Mme GAOUAR			
Mercredi	TD Gestion des écosystèmes naturels Mme STAMBOULI Mr BABALI	Initiation à la recherche bibliographique Mr BENDIMERAD	Ecologie spatiale Mr BOUABDELLAH	Ecologie spatiale Mr BOUABDELLAH	
Jeudi					

EMPLOI DU TEMPS : 2^{ème} ANNEE MASTER - SEMESTRE 9

Option : ECOLOGIE VEGETALE et ENVIRONNEMENT

SALLE : 02

	08h 30 – 10h	10h – 11h 30	11h 30 – 13h	13h – 14h 30	14h 30 – 16h
Dimanche	TD/TP Conservation des sols Mr KECHAIRI	Gestion des écosystèmes naturels Mr BOUAZZA			
Lundi	Conservation des sols Mr KECHAIRI	Statistiques Mme BESSADAT	Statistiques Mme BESSADAT	TD/TP Biologie des mycorhizes Mr MESLI	
Mardi	TP/TD Gestion des écosystèmes naturels Mr BABALI	Système d'information géographique appliqué à l'écologie Mr BOUABDELLAH	Système d'information géographique appliqué à l'écologie Mr BOUABDELLAH		
Mercredi	Biologie des mycorhizes Mr MESLI				
Jeudi					

EMPLOI DU TEMPS : 1^{ère} ANNEE MASTER - SEMESTRE 7

Option : ECOLOGIE

SALLE : 08

	08h 30 – 10h	10h – 11h 30	11h 30 – 13h	13h – 14h 30	14h 30 – 16h
Dimanche	Ecologie évolutive et dynamique des populations Mme ABDELLAOUI	Impact des changements globaux Mr ABOURA	Biogéographie et paléoécologie Mr BOUABDELLAH		
Lundi	Analyse des données appliquées à l'environnement Mr BENMANSOUR D. Labo Info.	TD Analyse des données appliquées à l'environnement Mr BENMANSOUR D. Labo Info.	Communication (Anglais) Melle SAIM MAMOUNE		
Mardi	TD Impact des changements globaux Mr ABOURA	Ecologie des communautés Mr MERZOUK	TD/TP Ecologie fonctionnelle et écosystèmes Mme BENDIOUIS		
Mercredi	Ecologie fonctionnelle et écosystèmes Mme BENDIOUIS	Cours/TD Ecologie évolutive et dynamique des populations Mme ABDELLAOUI	Impact des changements globaux Mme BELAIDI		
Jeudi	Ecologie des communautés Melle TALEB	Ecologie des communautés Melle TALEB			

EMPLOI DU TEMPS : 1^{ère} ANNEE MASTER - SEMESTRE 7

Option : SCIENCES de la MER.

SALLE : LABO. 1

	08h 30 – 10h	10h – 11h 30	11h 30 – 13h	13h – 14h 30	14h 30 – 16h
Dimanche	Ecologie des systèmes marins Mme BENGUEDDA	Biologie des populations aquatiques Mr BENDIMERAD	Enjeux et problématiques des sciences de la mer et du littoral Mr BENDIMERAD		
Lundi	Introduction à la chimie marine	Ecophysiologie des organismes marins Mr MESLI	TP/TD Biologie des populations aquatiques Mr BENDIMERAD		
Mardi	Biologie des populations aquatiques Mr BENDIMERAD	TD Ecologie des systèmes marins Mme BENGUEDDA	TP/TD Ecophysiologie des organismes marins Mr BOUKLI H A S		
Mercredi	Traitement des données biologiques Mr BENMANSOUR D.	Traitement des données biologiques Mr BENMANSOUR D.	Anglais Mme SEKKAL		