



EMPLOI DU TEMPS : **L3** « **ECOLOGIE ET ENVIRONNEMENT** » - SECTION 1
 SEMESTRE 6 - AMPHI 01

2^{ème} VAGUE DU MARDI 20 AVRIL AU JEUDI 06 MAI 2021 EN PRESENTIEL



	09h – 10h 30	10h 45 – 12h 15	12h 30 – 14h	15h 30 – 17h
Dimanche		à distance		Anglais Mme GHALEM
Lundi		à distance		Entreprenariat Mr BELHADJ
Mardi	Biocénose Mme LACHACHI	Conservation et développement durable Mme STAMBOULI	Biocénose Mme LACHACHI	
Mercredi	Biogéographie Mr HASSANI	Biologie des populations et des organismes Melle TALEB	Méthode de travail et de recherche Mme ABDELLAOUI	
Jeudi	Biodiversité et changements globaux Mme ABDELLAOUI	Biologie des populations et des organismes Melle TALEB	Biogéographie Mr HASSANI	

**Du Dimanche 28 Mars au Lundi 19 Avril + Du Dimanche 09 Mai au Jeudi 27 Mai
 les cours se font à distance selon l'emploi du temps**

EMPLOI DU TEMPS : **L3** « **ÉCOLOGIE ET ENVIRONNEMENT** » - SECTION 2

SEMESTRE 6 - AMPHI 02

2^{ème} VAGUE DU MARDI 20 AVRIL AU JEUDI 06 MAI 2021 EN PRESENTIEL

	09h – 10h 30	10h 45 – 12h 15	12h 30 – 14h	15h 30 – 17h
Dimanche		à distance		Anglais Mme GHALEM
Lundi		à distance		Entreprenariat Mr BELHADJ
Mardi	Conservation et développement durable Mme STAMBOULI	Méthode de travail et de recherche Mme ABDELLAOUI	Biodiversité et changements globaux Mme ABDELLAOUI	
Mercredi	Biologie des populations et des organismes Melle TALEB	Biogéographie Mr HASSANI	Biocénose Mme LACHACHI	
Jeudi	Biologie des populations et des organismes Melle TALEB	Biogéographie Mr HASSANI	Biocénose Mme LACHACHI	

**Du Dimanche 28 Mars au Lundi 19 Avril + Du Dimanche 09 Mai au Jeudi 27 Mai
 les cours se font à distance selon l'emploi du temps**

EMPLOI DU TEMPS : **L3** « **BIOLOGIE ET ECOLOGIE DES MILIEUX AQUATIQUES** »

SEMESTRE 6 - SALLE 05



2^{ème} VAGUE DU MARDI 20 AVRIL AU JEUDI 06 MAI 2021 EN PRESENTIEL

	09h – 10h 30	10h 45 – 12h 15	12h 30 – 14h	15h 30 – 17h
Dimanche		à distance		Anglais Mme GHALEM
Lundi		à distance		Législation sur l'eau et les milieux aquatiques Mr HADDAM
Mardi	Informatique Mr SMAHI Labo d'Info	Pollution marine et continentale et impacts Melle TALEB	Biologie et Dynamique des Populations Mme BOUAZZA	
Mercredi	Biologie et Dynamique des Populations Mme BOUAZZA	Gestion, protection et conservation des milieux marins et continentaux Mr BENDIMERAD	Pollution marine et continentale et impacts Mr ZETTAM	
Jeudi	Amélioration génétique des espèces d'intérêt aquacole Mme AOUAR Mr HAMDAOUI	Gestion, protection et conservation des milieux marins et continentaux Mr BENDIMERAD	Amélioration génétique des espèces d'intérêt aquacole Mme AOUAR Mr HAMDAOUI	

**Du Dimanche 28 Mars au Lundi 19 Avril + Du Dimanche 09 Mai au Jeudi 27 Mai
 les cours se font à distance selon l'emploi du temps**

EMPLOI DU TEMPS : **Master 1 « ECOLOGIE »** - Salle 01 - SEMESTRE 7



3^{ème} VAGUE DU MARDI 11 MAI AU JEUDI 27 MAI 2021 EN PRESENTIEL

	09h–10h	10h15–11h15	11h30–12h30	12h45–13h45	14h-15h	15h30 – 17h
Dimanche			à	distance		Législation Mr HADDAM
Lundi			à	distance		Concepts fondamentaux Mr BOUKLI H. A.S.
Mardi	Cours Organisation et dynamique de la biodiversité Mr BENABADJI	Cours Gestion, conservation et restauration Mme KASSEMI	TD Sciences et écologie des sols Mr KAZI TANI	TD Modélisation de données Mme SAHEL Labo info	Cours Bioclimatologie Mr ABOURA	
Mercredi	Cours Sciences et écologie des sols Mr KAZI TANI	Cours Organisation et dynamique de la biodiversité Mr BENABADJI	Cours Modélisation de données Mme SAHEL Labo info	TD Organisation et dynamique de la biodiversité Mr BENABADJI	TD Gestion, conservation et restauration Mme KASSEMI	
Jeudi	Cours Gestion, conservation et restauration Mme KASSEMI	Cours Bioclimatologie Mr ABOURA	TD Bioclimatologie Mme BOUAYAD			

Du Dimanche 28 Mars au Lundi 10 Mai les cours se font à distance selon l'emploi du temps



EMPLOI DU TEMPS : **Master 1 « ECOLOGIE ANIMALE »** - Salle 04 - SEMESTRE 7

3^{ème} VAGUE DU MARDI 11 MAI AU JEUDI 27 MAI 2021 EN PRESENTIEL

	09h–10h	10h15–11h15	11h30–12h30	12h45–13h45	14h-15h	15h30 – 17h
Dimanche			à	distance		Législation Mr HADDAM
Lundi			à	distance		Protection de la faune et de l'environnement Melle DAMERDJI
Mardi	Cours Biostatistiques Mme BENSABER Labo Info.	TD Biostatistiques Mme BENSABER Labo Info.	Cours Biologie des interactions Mme GAOUAR	TD Biologie des interactions Mme GAOUAR	TP Analyses physicochimi. Mme KAID SLIMANE N.	
Mercredi	Cours Stratégies adaptatives Mme BOUKLI H. S.	Cours Analyses physicochimi. Mme KAID SLIMANE N.	Cours Ecologie des communautés ani. Mme ABDELLAOUI	Cours Dysfonctionm ^t des écosystèmes Mr BETTIOUI	TD Dysfonctionm ^t des écosystèmes Mr BETTIOUI	
Jeudi	TD Stratégies adaptatives Mme BOUKLI H. S.	TD Ecologie des communautés ani. Mme ABDELLAOUI	TP Ecologie des communautés ani. Mme ABDELLAOUI			

Du Dimanche 28 Mars au Lundi 10 Mai les cours se font à distance selon l'emploi du temps




3^{ème} VAGUE DU MARDI 11 MAI AU JEUDI 27 MAI 2021 EN PRESENTIEL

	09h–10h	10h15–11h15	11h30–12h30	12h45–13h45	14h-15h	15h30 – 17h
Dimanche				à distance		Législation Mr HADDAM
Lundi				à distance		Anglais scientifique Mme GHALEM
Mardi	Cours Les Méthodes de Conservation et protection des vég ^t Mme BELAIDI	Cours Restauration et aménagement des Ecosystèmes Mme MEDJATI	Cours Processus fonctionnels et adaptations Mr BABALI	TD Processus fonctionnels et adaptations Mr BABALI	TP Biodiversité et Fonctionnement des Ecosystèmes Mme STAMBOULI	
Mercredi	Cours Biodiversité et Fonctionnement des Ecosystèmes Mme STAMBOULI	Cours Processus fonctionnels et adaptations Mr BABALI	Cours Restauration et aménagement des Ecosystèmes Mr BOUABDALLAH	TD Les Méthodes de Conservation et protection des vég ^t Mme BELAIDI		
Jeudi	Cours Biodiversité et Fonctionnement des Ecosystèmes Mme STAMBOULI	TD Restauration et aménagement des Ecosystèmes Mme MEDJATI Mr BOUABDALLAH	TP Les Méthodes de Conservation et protection des vég ^t Mme BELAIDI			

Du Dimanche 28 Mars au Lundi 10 Mai les cours se font à distance selon l'emploi du temps

EMPLOI DU TEMPS : **Master 1 « SCIENCES DE LA MER »** - Salle 08 - SEMESTRE 7

3^{ème} VAGUE DU MARDI 11 MAI AU JEUDI 27 MAI 2021 EN PRESENTIEL

	09h–10h	10h15–11h15	11h30–12h30	12h45–13h45	14h-15h	15h30 – 17h
Dimanche				à distance 		Législation Mr HADDAM
Lundi	Initiation à la recherche Biblio. et à la rédaction Scientifique Melle DAMERDJI	 à distance 				Anglais scientifique Mme GHALEM
Mardi	Cours Dynamique des populations exploitées Mme BENGUEDDA	Cours Océanographie physique Mr MEZIANE	TD Introduction à l'écoΣ marin, aux ressources halieutiques et l'aqua Mr BENDIMERAD	TP Introduction à l'écoΣ marin, aux ressources halieutiques et l'aqua. Mr BENDIMERAD		
Mercredi	Cours Economie fondam. et facteurs de produc ^t en matière de pêche Mr AGGAB	Cours Dynamique des populations exploitées Mme BENGUEDDA	Cours Introduction à l'écoΣ marin, aux ressources halieutiques et l'aqua. Mr BENDIMERAD	TD Océanographie physique Mr MEZIANE		
Jeudi	TD Economie fondam. et facteurs de produc ^t en matière de pêche Mr AGGAB	TD Dynamique des populations exploitées Mme BENGUEDDA				

Du Dimanche 28 Mars au Lundi 10 Mai les cours se font à distance selon l'emploi du temps