



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



AMPHI 01 - VAGUE 1

	08h30 – 09h30	09h45 – 10h45	11h00 – 12h00	13h00 – 14h00	14h15 – 15h15	15h30 – 16h30
Dimanche	Biocénose Mme LACHACHI	Biocénose Mme LACHACHI	Méthode de travail et de recherche Mme ABDELLAOUI	Biologie des populations et des organismes Mr ZETTAM Mme BOUZID	Biogéographie Mr HASSANI	Biogéographie Mr HASSANI
Lundi				à distance		Anglais Mme GHALEM
Mardi	Conservation et développement durable Mme STAMBOULI	Conservation et développement durable Mme STAMBOULI	Biologie des populations et des organismes Melle TALEB	Biologie des populations et des organismes Melle TALEB		
Mercredi				à distance		Entreprenariat Mr BELHADJ
Jeudi	Biodiversité et changements globaux Mme ABDELLAOUI	Biodiversité et changements globaux Mme ABDELLAOUI	Biogéographie Mr HASSANI	Biocénose Mme LACHACHI		

Présentiel : du 13/02/22 au 17/02/22 + du 06/03/22 au 10/03/22 + du 10/04/22 au 14/04/22 + du 08/05/22 au 12/05/22

EMPLOI DU TEMPS : L3 - SECTION 2 - « ECOLOGIE ET ENVIRONNEMENT » SEMESTRE 6


AMPHI 02 - VAGUE 1

	08h30 – 09h30	09h45 – 10h45	11h00 – 12h00	13h00 – 14h00	14h15 – 15h15	15h30 – 16h30
Dimanche	Biogéographie Mr HASSANI	Biogéographie Mr HASSANI	Biologie des populations et des organismes Mr ZETTAM Mme BOUZID	Méthode de travail et de recherche Mme ABDELLAOUI	Biocénose Mme LACHACHI	Biocénose Mme LACHACHI
Lundi				à distance		Anglais Mme GHALEM
Mardi	Biodiversité et changements globaux Mme ABDELLAOUI	Biodiversité et changements globaux Mme ABDELLAOUI	Biogéographie Mr HASSANI	Biocénose Mme LACHACHI	Conservation et développement durable Mme STAMBOULI	Conservation et développement durable Mme STAMBOULI
Mercredi				à distance		Entreprenariat Mr BELHADJ
Jeudi	Biologie des populations et des organismes Melle TALEB	Biologie des populations et des organismes Melle TALEB				

Présentiel : du 13/02/22 au 17/02/22 + du 06/03/22 au 10/03/22 + du 10/04/22 au 14/04/22 + du 08/05/22 au 12/05/22

EMPLOI DU TEMPS : **L3** - « **BIOLOGIE ET ECOLOGIE DES MILIEUX AQUATIQUES** » SEMESTRE 6



AMPHI 03 - VAGUE 1

	08h30 – 09h30	09h45 – 10h45	11h00 – 12h00	13h00 – 14h00	14h15 – 15h15	15h30 – 16h30
Dimanche	Pollution marine et continentale et impacts Melle TALEB	Pollution marine et continentale et impacts Melle TALEB	Biologie et Dynamique des Populations Mme BOUAZZA	Biologie et Dynamique des Populations Mme BOUAZZA	Gestion, protection et conservation des milieux marins et continentaux Mr BENDIMERAD	
Lundi				à distance		Anglais Mme GHALEM
Mardi	Informatique Mr SMAHI Labo d'Info	Informatique Mr SMAHI Labo d'Info	Gestion, protection et conservation des milieux marins et continentaux Mr BENDIMERAD	Gestion, protection et conservation des milieux marins et continentaux Mr BENDIMERAD		
Mercredi				à distance		Législation sur l'eau et les milieux aquatiques Mr HADDAM
Jeudi	Amélioration génétique des espèces d'intérêt aquacole Mme AOUAR	Amélioration génétique des espèces d'intérêt aquacole Mme AOUAR	Pollution marine et continentale et impacts Mr ZETTAM	Biologie et Dynamique des Populations Mme BOUAZZA		

Présentiel : du 13/02/22 au 17/02/22 + du 06/03/22 au 10/03/22 + du 10/04/22 au 14/04/22 + du 08/05/22 au 12/05/22

EMPLOI DU TEMPS : **Master 1 « ECOLOGIE »** - SEMESTRE 8



Salle 08 - **VAGUE 3**

	08h30 – 09h30	09h45 – 10h45	11h00 – 12h00	13h00 – 14h00	14h15 – 15h15	15h30 – 16h30
Dimanche	Cours Organisation et dynamique de la biodiversité Mr BENABADJI	Cours Gestion, conservation et restauration Mme KASSEMI	Cours Modélisation de données Mme SAHEL Labo info	TD Modélisation de données Mme SAHEL Labo info	Cours Bioclimatologie Mr ABOURA	
Lundi				à distance		Concepts fondamentaux Mme TABTI
Mardi	Cours Sciences et écologie des sols Mr KAZI TANI	TD Sciences et écologie des sols Mr KAZI TANI	Cours Bioclimatologie Mr ABOURA	TD Bioclimatologie Mme TABTI		
Mercredi				à distance		Législation Mr HADDAM
Jeudi	Cours Gestion, conservation et restauration Mme KASSEMI	TD Gestion, conservation et restauration Mme KASSEMI	Cours Organisation et dynamique de la biodiversité Mr BENABADJI	TD Organisation et dynamique de la biodiversité Mr BENABADJI		

Présentiel : du 27/02/22 au 03/03/22 + du 03/04/22 au 07/04/22 + du 24/04/22 au 28/04/22 + du 22/05/22 au 26/05/22

EMPLOI DU TEMPS : **Master 1 « ECOLOGIE ANIMALE »** - SEMESTRE 8



Salle 04 - **VAGUE 3**

	08h30 – 09h30	09h45 – 10h45	11h00 – 12h00	13h00 – 14h00	14h15 – 15h15	15h30 – 16h30
Dimanche	Cours Biostatistiques Mme BENSABER Labo Info.	TD Biostatistiques Mme BENSABER Labo Info.	TD Ecologie des communautés ani. Mme ABDELLAOUI	TP Ecologie des communautés ani. Mme ABDELLAOUI		
Lundi				à distance		Protection de la faune et de l'environnement Melle DAMERDJI
Mardi	Cours Stratégies adaptatives Mme BOUKLI H. S.	TD Stratégies adaptatives Mme BOUKLI H. S.	Cours Ecologie des communautés ani. Mme ABDELLAOUI	Cours Analyses physicochimi. Mme KAID SLIMANE N.	TP Analyses physicochimi. Mme KAID SLIMANE N.	
Mercredi				à distance		Législation Mr HADDAM
Jeudi	Cours Dysfonctionm ^t des écosystèmes Mme BOUZID	TD Dysfonctionm ^t des écosystèmes Mme BOUZID	Cours Biologie des interactions Mme GAOUAR	TD Biologie des interactions Mme GAOUAR		

Présentiel : du 27/02/22 au 03/03/22 + du 03/04/22 au 07/04/22 + du 24/04/22 au 28/04/22 + du 22/05/22 au 26/05/22

EMPLOI DU TEMPS : **Master 1** « **ECOLOGIE VEGETALE ET ENVIRONNEMENT** » SEMESTRE 8




Salle 09 - **VAGUE 3**

	08h30 – 09h30	09h45 – 10h45	11h00 – 12h00	13h00 – 14h00	14h15 – 15h15	15h30 – 16h30
Dimanche	Cours Les Méthodes de Conservation et protection des vég ^t Mme BELAIDI	Cours Restauration et aménagement des Ecosystèmes Mr BOUABDALLAH	Cours Processus fonctionnels et adaptations Mr BABALI	TD Processus fonctionnels et adaptations Mr BABALI	TP Biodiversité et Fonctionnement des Ecosystèmes Mme BENKALFAT	
Lundi				à distance		Anglais scientifique Mme GHALEM
Mardi	Cours Biodiversité et Fonctionnement des Ecosystèmes Mme STAMBOULI	Cours Processus fonctionnels et adaptations Mr BABALI	Cours Restauration et aménagement des Ecosystèmes Mme TABTI	TD Les Méthodes de Conservation et protection des vég ^t Mr ZETTAM		
Mercredi				à distance		Législation Mr HADDAM
Jeudi	Cours Biodiversité et Fonctionnement des Ecosystèmes Mme STAMBOULI	TD Restauration et aménagement des Ecosystèmes Mme TABTI	TP Les Méthodes de Conservation et protection des vég ^t Mr ZETTAM			

Présentiel : du 27/02/22 au 03/03/22 + du 03/04/22 au 07/04/22 + du 24/04/22 au 28/04/22 + du 22/05/22 au 26/05/22



EMPLOI DU TEMPS : **Master 1** « SCIENCES DE LA MER » - SEMESTRE 8

Salle 01 - **VAGUE 3**

	08h30 – 09h30	09h45 – 10h45	11h00 – 12h00	13h00 – 14h00	14h15 – 15h15	15h30 – 16h30
Dimanche	Cours Economie fondam. et facteurs de produc ^t en matière de pêche Mr AGGAB	TD Economie fondam. et facteurs de produc ^t en matière de pêche Mr AGGAB	Cours Océanographie physique Mr MEZIANE	TD Océanographie physique Mr MEZIANE		
Lundi	Initiation à la recherche Biblio. + Initiation à la rédaction Scientifique Melle DAMERDJI			à distance		Anglais scientifique Mme GHALEM
Mardi	Cours Dynamique des populations exploitées Mme BENGUEDDA	Cours Introduction à l'écoΣ marin, aux ressources halieutiques et l'aqua. Mr BENDIMERAD	TD Introduction à l'écoΣ marin, aux ressources halieutiques et l'aqua Mr BENDIMERAD			
Mercredi				à distance		Législation Mr HADDAM
Jeudi	Cours Dynamique des populations exploitées Mme BENGUEDDA	TD Dynamique des populations exploitées Mme BENGUEDDA	TP Introduction à l'écoΣ marin, aux ressources halieutiques et l'aqua. Mr BENDIMERAD			

Présentiel : du 27/02/22 au 03/03/22 + du 03/04/22 au 07/04/22 + du 24/04/22 au 28/04/22 + du 22/05/22 au 26/05/22

EMPLOI DU TEMPS : **Master 1 « TOXICOLOGIE INDUSTRIELLE ET ENVIRONNEMENT »** SEMESTRE 8
 Salle 07 - **VAGUE 3**

	08h30 – 09h30	09h45 – 10h45	11h00 – 12h00	13h00 – 14h00	14h15 – 15h15	15h30 – 16h30
Dimanche	Toxicologie médico-légale	Toxicologie médico-légale	Monographie des polluants indus.et environnementaux 2	Monographie des polluants indus.et environnementaux 2	Toxicologie des aliments	
Lundi				à distance		Anglais scientifique Mme GHALEM
Mardi	Toxicologie des aliments	Toxicologie des aliments	Mesures d'exposition et d'imprégnation humaines aux xénobiotiques	Mesures d'exposition et d'imprégnation humaines aux xénobiotiques	Toxicologie médico-légale	
Mercredi				à distance		Législation Mr HADDAM
Jeudi	Sources de contamination dans l'envir. Et voies de pénétration des xénobiotiques chez l'homme	Sources de contamination dans l'envir. Et voies de pénétration des xénobiotiques chez l'homme	Monographie des polluants indus.et environnementaux 2			

Présentiel : du 27/02/22 au 03/03/22 + du 03/04/22 au 07/04/22 + du 24/04/22 au 28/04/22 + du 22/05/22 au 26/05/22