

L3

EMPLOI DU TEMPS : L3 - SECTION 1 - « ECOLOGIE ET ENVIRONNEMENT » SEMESTRE 5

AMPHI 01 - 1ère VAGUE

	08h30 – 09h30	09h45 – 10h45	11h00 – 12h00	13h00 – 14h00	14h15 – 15h15	15h30 – 16h30
Dimanche	Analyse et protection de l'environnement Mme BELAIDI	Analyse et protection de l'environnement Mme BELAIDI	Ecopédologie	Ecopédologie	Méthodologie Animale et Végétale Mme STAMBOULI Mme BOUKLI H.S	Méthodologie Ani. et Vég. Mme STAMBOULI Mme BOUKLI H.S
Lundi				à distance		Initiation à la langue Française Mme SARI-ALI
Mardi	Bioclimatologie Mr BOUABDALLAH	Pollution de l'environnement Mme SARI-ALI	Pollution de l'environnement Mme SARI-ALI	TD Analyse et protection de l'environnement Mme BOUZID Mr ZETTAM	Géomorphologie Mme GOURARI	
Mercredi				à distance		Statistiques descriptives Mme BENSABER
Jeudi	Ecophysiologie ani. et végé. Mr BOUKLI H. A.S	Ecophysiologie ani. et végé. Mr BOUKLI H. A.S	Ecopédologie	Bioclimatologie Mr BOUABDALLAH		

Présentiel : du 03/10/21 au 07/10/21 + du 24/10/21 au 28/10/21 + du 14/11/21 au 18/11/21 + du 05/12/21 au 09/12/21

EMPLOI DU TEMPS : L3 - SECTION 2 - « ECOLOGIE ET ENVIRONNEMENT » SEMESTRE 5

AMPHI 02 - 1ère VAGUE

	08h30 – 09h30	09h45 – 10h45	11h00 – 12h00	13h00 – 14h00	14h15 – 15h15	15h30 – 16h30
Dimanche	Méthodologie Animale et Végétale Mme STAMBOULI Mme BOUKLI H.S	Méthodologie Ani. et Vég. Mme STAMBOULI Mme BOUKLI H.S	Ecophysiologie animale et végétale Mr BOUKLI H. A.S	Ecophysiologie animale et végétale Mr BOUKLI H. A.S	Pollution de l'environnement Mme SARI-ALI	Pollution de l'environnement Mme SARI-ALI
Lundi				à distance		Initiation à la langue Française Mme SARI-ALI
Mardi	Ecopédologie	Ecopédologie	TD Analyse et protection de l'environnement Mme BOUZID Mr ZETTAM	Géomorphologie Mme GOURARI	Bioclimatologie Mr BOUABDALLAH	
Mercredi				à distance		Statistiques descriptives Mme BENSABER
Jeudi	Analyse et protection de l'environnement Mme BELAIDI	Analyse et protection de l'environnement Mme BELAIDI	Bioclimatologie Mr BOUABDALLAH	Ecopédologie		

Présentiel : du 03/10/21 au 07/10/21 + du 24/10/21 au 28/10/21 + du 14/11/21 au 18/11/21 + du 05/12/21 au 09/12/21

EMPLOI DU TEMPS : L3 - « BIOLOGIE ET ECOLOGIE DES MILIEUX AQUATIQUES » SEMESTRE 5

AMPHI 03 - 1ère VAGUE

	08h30 – 09h30	09h45 – 10h45	11h00 – 12h00	13h00 – 14h00	14h15 – 15h15	15h30 – 16h30
Dimanche	Biodiversité Melle DAMERDJI	Biodiversité Melle DAMERDJI	Physiologie des Organismes Aquatiques Mr BENDIMERAD	TD/TP Physiologie des Organismes Aquatiques Mr BENDIMERAD	TP Hydrogéologie Mr ZETTAM	TP Hydrogéologie Mr ZETTAM
Lundi				à distance		Cartographie Mr BOUABDALLAH
Mardi	Hydrogéologie Mme BELAIDI	Hydrogéologie Mme BELAIDI	Bio Statistiques Mme AOUAR	Méthodologie I Mr MAHI	TP Biodiversité Melle DAMERDJI	TP Biodiversité Melle DAMERDJI
Mercredi						
Jeudi	Bio Statistiques Mme AOUAR	Méthodologie I Mr MAHI	Techniques d'analyse Mme KAID SLIMANE	Techniques d'analyse Mme KAID SLIMANE	Ecologie des Milieux Marins et Continentaux	Ecologie des Milieux Marins et Continentaux

Présentiel : du 03/10/21 au 07/10/21 + du 24/10/21 au 28/10/21 + du 14/11/21 au 18/11/21 + du 05/12/21 au 09/12/21

M2

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

Salle 08 - 1ère VAGUE

	08h30 – 09h30	09h45 – 10h45	11h00 – 12h00	13h00 – 14h00	14h15 – 15h15	15h30 – 16h30
Dimanche	Ecole de terrain Mme KASSEMI	Ecole de terrain Mr ABOURA	Interactions biotiques dans les communautés végétales Mr HASSANI Mme ABDELLI	TP Interactions biotiques dans les communautés Mr HASSANI Mme GHALEM	TP Interactions biotiques dans les communautés Mr HASSANI Mme GHALEM	Ecologie évolutive des communautés Mme BOUKLI H. S
Lundi				à distance 		Entreprenariat Mr HADDAM Mr BELHADJ
Mardi	Ecologie évolutive des communautés Mme BOUKLI H. S.	Ecologie évolutive des communautés Mme BOUKLI H. S.	Fonctionnement de la plante dans l'écosystème Mme STAMBOULI	Fonctionnement de la plante dans l'écosystème Mme STAMBOULI	Recherche bibliographique Mr MAHI	Recherche bibliographique Mr MAHI
Mercredi				à distance 		Génétique évolutive Mme BOUAZZA
Jeudi		Interactions biotiques dans les communautés Mr HASSANI Mme ABDELLI	TP Ecole de terrain Mr ZETTAM	TP Ecole de terrain Mr ZETTAM	TP Fonctionnement de la plante dans l'écosystème Mme KASSEMI	TP Fonctionnement de la plante dans l'écosystème Mme KASSEMI

Présentiel : du 03/10/21 au 07/10/21 + du 24/10/21 au 28/10/21 + du 14/11/21 au 18/11/21 + du 05/12/21 au 09/12/21

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

Salle 04 - 1ère VAGUE

	08h30 – 09h30	09h45 – 10h45	11h00 – 12h00	13h00 – 14h00	14h15 – 15h15	15h30 – 16h30
Dimanche	Analyse statistique et utilisation de bases de données Mme BENSABER	Analyse statistique et utilisation de bases de données Mme BENSABER	TP Biologie élém. des bivalves, opér. d'écloserie, culture d'algues Mr BENDIMERAD	TP Biologie élém. des bivalves, opér. d'écloserie, culture d'algues Mr BENDIMERAD		
Lundi				à distance		Entreprenariat Mr HADDAM Mr BELHADJ
Mardi	Biologie élém. des bivalves, opération d'écloserie, culture d'algues Mr BENDIMERAD	Biologie élém. des bivalves, opération d'écloserie, culture d'algues Mr BENDIMERAD	Droit maritime et dimension socioculturelle Mr NEHAR	Droit maritime et dimension socioculturelle Mr NEHAR		
Mercredi				à distance		Gestion des ressources exploitées Mme BENGUEDDA
Jeudi	Commerce et transformation des produits de la pêche Mr AGGAB	Commerce et transformation des produits de la pêche Mr AGGAB				

Présentiel : du 03/10/21 au 07/10/21 + du 24/10/21 au 28/10/21 + du 14/11/21 au 18/11/21 + du 05/12/21 au 09/12/21

EMPLOI DU TEMPS : **Master 2** « **ÉCOLOGIE VÉGÉTALE ET ENVIRONNEMENT** » - SEMESTRE 9

Salle 01 - 1ère VAGUE

	08h30 – 09h30	09h45 – 10h45	11h00 – 12h00	13h00 – 14h00	14h15 – 15h15	15h30 – 16h30
Dimanche	Statistiques pour l'écologie Mme BENSABER	Statistiques pour l'écologie Mme BENSABER	TD Gestion des écosystèmes naturels Mr ABOURA	TD Gestion des écosystèmes naturels Mr ABOURA		
Lundi				à distance		Entreprenariat Mr HADDAM Mr BELHADJ
Mardi	Gestion des écosystèmes naturels Mme STAMBOULI	Gestion des écosystèmes naturels Mme STAMBOULI	Gestion et conservation des sols Mr KECHAIRI	Gestion et conservation des sols Mr KECHAIRI	Système d'information géogra. appliqué à l'écologie Mr KECHAIRI	Système d'information géogra. appliqué à l'écologie Mr KECHAIRI
Mercredi				à distance		Initiation à la Recherche Bibliographique Mr MAHI
Jeudi	Biologie des mycorhizes Mme LACHACHI	Biologie des mycorhizes Mme LACHACHI	TP Biologie des mycorhizes Mme LACHACHI	TP Biologie des mycorhizes Mme LACHACHI		

Présentiel : du 03/10/21 au 07/10/21 + du 24/10/21 au 28/10/21 + du 14/11/21 au 18/11/21 + du 05/12/21 au 09/12/21

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

Salle 03 - 1ère VAGUE

	08h30 – 09h30	09h45 – 10h45	11h00 – 12h00	13h00 – 14h00	14h15 – 15h15	15h30 – 16h30
Dimanche	Eco-toxicologie Mme BENGUEDDA	TD Eco-toxicologie Mme BENGUEDDA	Biomonitoring et bioévaluation Mr MESTARI	Ecologie paysagère Mr MERZOUK	Ecologie paysagère Mr MERZOUK	
Lundi				à distance		Entreprenariat Mr HADDAM Mr BELHADJ
Mardi	Rédaction scientifique Mme ABDELLAOUI	Rédaction scientifique Mme ABDELLAOUI	Eco-toxicologie Mme BENGUEDDA	Biomonitoring et bioévaluation Mr MESTARI	Cartographie interactive Mr KECHAIRI	Cartographie interactive Mr KECHAIRI
Mercredi				à distance		Anglais scientifique Mme MOULAY MELIANI
Jeudi	Bioclimats et changements climatiques Mme MEDJATI	Bioclimats et changements climatiques Mme MEDJATI	Nature et source de polluants Mme KASSEMI	Nature et source de polluants Mme KASSEMI		

Présentiel : du 03/10/21 au 07/10/21 + du 24/10/21 au 28/10/21 + du 14/11/21 au 18/11/21 + du 05/12/21 au 09/12/21

M1

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

Salle 08 - 3ème VAGUE

	08h30 – 09h30	09h45 – 10h45	11h00 – 12h00	13h00 – 14h00	14h15 – 15h15	15h30 – 16h30
Dimanche	Ecologie fonctionnelle et écosystèmes Mme LACHACHI	Ecologie fonctionnelle et écosystèmes Mme LACHACHI	TP Ecologie fonctionnelle et écosystèmes Mme LACHACHI	TP Ecologie fonctionnelle et écosystèmes Mme LACHACHI	TP Ecologie évolutive et dyna.des pop Mr ZETTAM	TP Ecologie évolutive et dyna.des pop Mr ZETTAM
Lundi				à distance		Biogéographie et paléoécologie Mr BOUABDALLAH
Mardi	Ecologie évolutive et dynamique des populations Melle TALEB	Ecologie évolutive et dynamique des populations Melle TALEB	Ecologie des communautés Mme GAOUAR	Ecologie des communautés Mme GAOUAR	TP Ecologie des communautés Mr BABALI	TP Ecologie des communautés Mr BABALI
Mercredi				à distance		Communication Mr HADDAM Mr BELHADJ
Jeudi	Analyse des données appliquées à l'environnement Mme SAHEL	Analyse des données appliquées à l'environnement Mme SAHEL	Impact des changts globaux Mme BELAIDI Mr ABOURA	Impact des changts globaux Mme BELAIDI Mr ABOURA	Impact des changts globaux Mme BELAIDI Mr ABOURA	

Présentiel : du 17/10/21 au 21/10/21 + du 07/11/21 au 11/11/21 + du 28/11/21 au 02/12/21 + du 02/01/22 au 06/01/22

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

Salle 04 - **3ème VAGUE**

	08h30 – 09h30	09h45 – 10h45	11h00 – 12h00	13h00 – 14h00	14h15 – 15h15	15h30 – 16h30
Dimanche	Ecophysiologie des organismes marins Mr. BOUKLI H. A. S	Ecophysiologie des organismes marins Mr. BOUKLI H. A. S	TP Ecophysio des organismes marins Mr MAHI	TP Ecophysio des organismes marins Mr MAHI	Traitement des données biologiques Mme SAHEL	Traitement des données biologiques Mme SAHEL
Lundi				à distance		Enjeux et problé. des sc. de la mer et du littoral Mr AGGAB
Mardi	Biologie des populations aquatiques Mr BENDIMERAD	Biologie des populations aquatiques Mr BENDIMERAD	TP Biologie des populations aquatiques Mr BENDIMERAD	Introduction à la chimie marine Mme BOUZID	Introduction à la chimie marine Mme BOUZID	
Mercredi				à distance		Communication Mr HADDAM Mr BELHADJ
Jeudi	Ecologie des systèmes marins Mme BENGUEDDA	Ecologie des systèmes marins Mme BENGUEDDA				

Présentiel : du 17/10/21 au 21/10/21 + du 07/11/21 au 11/11/21 + du 28/11/21 au 02/12/21 + du 02/01/22 au 06/01/22

EMPLOI DU TEMPS : **Master 1** « **ÉCOLOGIE VÉGÉTALE ET ENVIRONNEMENT** » SEMESTRE 7

Salle 01 - 3ème VAGUE

	08h30 – 09h30	09h45 – 10h45	11h00 – 12h00	13h00 – 14h00	14h15 – 15h15	15h30 – 16h30
Dimanche	Ecologie des populations Melle TALEB	Ecologie des populations Melle TALEB	TP Ecologie des populations Mr ZETTAM	Eco pédologie et synthèse édaphique Mr KAID SLIMANE.	Eco pédologie et synthèse édaphique Mr KAID SLIMANE	TD Eco pédologie et synthèse édaphique Mr KAID SLIMANE
Lundi				à distance		Pollution atmosphérique Mr BABALI
Mardi	Diversité et dynamique des groupements végétaux Mr BABALI	Diversité et dynamique des groupements végétaux Mr BABALI	Impact sur le fonct ^t des végétaux et animaux Mme BOUZID	TD/TP Diversité et dynamique des groupements végétaux Mr BABALI	Méthodes d'étude des peupts végé. Mme STAMBOULI	Méthodes d'étude des peupts végétales Mme STAMBOULI
Mercredi				à distance		Communication Mr HADDAM Mr BELHADJ
Jeudi	Phytogéographie Mr HASSANI	TD Phytogéographie Mr HASSANI Mme GHALEM	Microbiologie du sol Mme BOUALI	TP Microbiologie du sol Mme BOUALI		

Présentiel : du 17/10/21 au 21/10/21 + du 07/11/21 au 11/11/21 + du 28/11/21 au 02/12/21 + du 02/01/22 au 06/01/22

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

Salle 09 - 3ème VAGUE

	08h30 – 09h30	09h45 – 10h45	11h00 – 12h00	13h00 – 14h00	14h15 – 15h15	15h30 – 16h30
Dimanche	Echantillonnage et écologie numérique Mme BOUKLI H. S.	Echantillonnage et écologie numérique Mme BOUKLI H. S.	Ecologie des populations Mme ABDELLAOUI	Ecologie des populations Mme ABDELLAOUI	Biodiversité et règne animal Mr MESTARI	Biodiversité et règne animal Mr MESTARI
Lundi				à distance		Biologie moléculaire et évolution Mme BOUAZZA
Mardi	Caractérisation des écosystèmes méditerranéens Mr MAHI Mme MEDJATI	Caractérisation des écosystèmes méditerranéens Mr MAHI Mme MEDJATI	TP Caractérisation des écosystèmes méditerranéens Mr MAHI Mme MEDJATI	TP Caractérisation des écosystèmes méditerranéens Mr MAHI Mme MEDJATI	TP Echantillonnage et écologie num. Mr BETTIOUI	TP Echantillonnage et écologie numérique Mr BETTIOUI
Mercredi				à distance		Communication Mr HADDAM Mr BELHADJ
Jeudi	Biologie de conservation Mme BOUKLI H. S.	Biologie de conservation Mme BOUKLI H. S.	Biosystématique Mme BENMANSOUR	Biosystématique Mme BENMANSOUR	TP Biosystématique Mme BENMANSOUR	TP Biosystématique Mme BENMANSOUR

Présentiel : du 17/10/21 au 21/10/21 + du 07/11/21 au 11/11/21 + du 28/11/21 au 02/12/21 + du 02/01/22 au 06/01/22

	08h30 – 09h30	09h45 – 10h45	11h00 – 12h00	13h00 – 14h00	14h15 – 15h15	15h30 – 16h30
Dimanche	Toxicologie expérimentale pour l'évaluation du risque chez l'homme Mme HADDAM	Toxicologie expérimentale pour l'évaluation du risque chez l'homme Mme HADDAM	Physiologie des grandes fonctions Mme GUERMOUCHE	Métabolisme des xénobiotiques Mr CHERRAK	Métabolisme des xénobiotiques Mr CHERRAK	
Lundi				à distance		Anglais Mme BOUMEDIENE
Mardi	Monographie des polluants indus.et environnementaux 1 Mme ABOURIDJEL	Monographie des polluants indus.et environnementaux 1 Mme ABOURIDJEL	Epidémiologie app.en milieu professionnel et péri-industriel Mme CHAABNI	Epidémiologie app.en milieu professionnel et péri-industriel Mme CHAABNI	TD Epidémiologie app.en milieu professionnel et péri-industriel Mme CHAABNI	TD Epidémiologie app.en milieu professionnel et péri-industriel Mme CHAABNI
Mercredi				à distance		Communication Mr HADDAM Mr BELHADJ
Jeudi	Monographie des polluants indus.et environnementaux 1 Mme ABOURIDJEL	Toxicologie expérimentale pour l'évaluation du risque chez l'homme Mme HADDAM	Physiologie des grandes fonctions Mme GUERMOUCHE	Physiologie des grandes fonctions Mme GUERMOUCHE		

Présentiel : du 17/10/21 au 21/10/21 + du 07/11/21 au 11/11/21 + du 28/11/21 au 02/12/21 + du 02/01/22 au 06/01/22