

Université A. Mira de Bejaia

Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie

Département des Sciences Biologiques de l'Environnement

EMPLOI DU TEMPS

Master II : Biologie Animale

Semestre I : 2018/2019

Salle 20

	8h00'-9h30'	9h40'-11h10'	11h20'-12h50'	13h00'-14h30'	14h40'-16h10'	16h20'-17h50'
Dim.		Valorisation des animaux de rente	Ethique et bioéthique		Bioinformatique TP	
Lun.			Valorisation des animaux de rente	Ethique et bioéthique	Toxicologie	
Mar.	Toxicologie	Bioinformatique	Gestion des populations à risques			
Mer.	Gestion des populations à risques Salle 23	Entreprenariat Amphi		Anglais	Toxicologie TP	
Jeu.	Gestion des populations à risques TD (sorties)					

Module	Enseignant (e)
Gestion des populations à risque	M. Moulai
Valorisation des animaux de rente	M. Ayad
Ethique et bioéthique	M.Iguerouada
Bioinformatique	Mme Kadji
Toxicologie	M.Moussi
Anglais scientifique	M.Sahnoune
Entreprenariat	

	8h00'-9h30'	9h40'-11h10'	11h20'-12h50'	13h00'-14h30'	14h40'-16h10'	16h20'-17h50'
Dim.	Ecologie microbienne	Evaluation et gestions des risques industriels	Evaluation et gestion des risques liés à la qualité de l'eau			
Lun.	Ecologie microbienne TPG1	Ecologie microbienne TPG2		Méthodologie écotoxicologique	Ecologie microbienne	
Mar.	Méthodologie écotoxicologique	Evaluation et gestions des risques industriels	Evaluation et gestion des risques liés à la qualité de l'eau		Enquêtes en épidémiologie environnementales TD	
Mer.	Méthodologie écotoxicologique TD	Entreprenariat Amphi		Enquêtes en épidémiologie environnementales	Evaluation et gestions des risques industriels TD	
Jeu.						
Module						Enseignant (e)
Evaluation et gestion des risques liés à la qualité de l'eau						Mme Djouad
Méthodologie écotoxicologique						Mme Mankou
Evaluation et gestions des risques industriels						Mme Mankou
Ecologie microbienne						Mme Boulila
Enquêtes en épidémiologie environnementales						Mme
Entreprenariat						

	8h00'-9h30'	9h40'-11h10'	11h20'-12h50'	13h00'-14h30'	14h40'-16h10'	16h20'-17h50'
Dim.		Analyse des compartiments de l'Environnement				
Lun.	Biologie évolutive et biogéographie Salle 21	Analyse des compartiments de l'Environnement		Biologie de la conservation et restauration	Méthode d'analyse	
Mar.	Biologie de la conservation et restauration	Ecologie des Communautés	Biologie évolutive et biogéographie		Politique de l'environnement et développement durable	
Mer.		Entreprenariat Amphi		Ecologie des Communautés	Politique de l'environnement et développement durable	
Jeu.	Biologie de la conservation et restauration TP (SORTIE)	Méthode d'analyse TP (SORTIE)	Analyse des compartiments de l'Environnement TD (SORTIE)			

Analyse des Compartiments de l'Environnement	M. Sidi
Biologie évolutive et biogéographie	M.Bougaham
Méthode d'analyse	M. Dahmana & Mme Zebboudj
Biologie de la conservation et restauration	M.Dahmana
Ecologie des Communautés	M. Aissat
Politique de l'environnement et développement durable	M. Dahmana
Entreprenariat	

	8h00'-9h30'	9h40'-11h10'	11h20'-12h50'	13h00'-14h30'	14h40'-16h10'	16h30'-18h00'
Dim.			Méthodes de recherche en sciences sociales pour la conservation de la biodiversité	Restauration des écosystèmes et des populations menacées d'extinction		
Lun.	Economie écologique, valeurs d'usage et éthique de la biodiversité	Conception et gestion des aires protégées	Gestion des bassins versants et des zones humides		Restauration des écosystèmes et des populations menacées d'extinction	
Mar.	Monitoring des vertébrés	Conception et gestion des aires protégées	Méthodes de recherche en sciences sociales pour la conservation de la biodiversité TD			
Mer.		Entreprenariat Amphi	Gestion des bassins versants et des zones humides SALLE 25			
Jeu.						

Conception et gestion des aires protégées	M. Belbachir
Restauration des écosystèmes et des populations menacées d'extinction	Mme Belbachir
Economie écologique, valeurs d'usage et éthique de la biodiversité	M. Aissat
Méthodes de recherche en sciences sociales pour la conservation de la biodiversité	M. Belbachir
Gestion des bassins versants et des zones humides	M. Laissaoui
Monitoring des vertébrés	M. Bougaham
Entreprenariat	

	8h00'-9h30'	9h40'-11h10'	11h20'-12h50'	13h00'-14h30'	14h40'-16h10'	16h20'-17h50'
Dim.						
Lun.			Cytogénétique S25	Initiation à la recherche amphi 9		
Mar.		Cytogénétique TP (G1/G2) Labo 16	Initiation à la recherche amphi 9	Cytogénétique S 23	Système d'avertissement précoce et sécurité alimentaire S 23	
	Biotechnologies végétales S 22	Entreprenariat Amphi		Téledétection et SIG en agriculture S 23	Gestion durables des ressources en eau S 23	
Jeu.	Biotechnologies végétales S21	Gestion durables des ressources en eau S21	Système d'avertissement précoce et sécurité alimentaire TD			
Biotechnologies végétales					M. Benadjaoud	
Gestion durables des ressources en eau					M. Benhamiche	
Cytogénétique					Mme Bouallag	
Système d'avertissement précoce et sécurité alimentaire					M.	
Téledétection et SIG en agriculture					M. Laissaoui	
Initiation à la recherche					M. Ahmim	
Entreprenariat						