

UNIVERSITE BADJI MOKHTAR – ANNABA

FACULTE DES SCIENCES

DEPARTEMENT : BIOLOGIE



Spécialité : Echophysiologie Animale. M1

Salle : K 02 (combinée avec une autre spécialité si possible)

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE 1

ANNEE UNIVERSITAIRE 2024/2025

	8h - 9h30	9h45 - 11h15	11h30 - 13h	14h - 15h30	15h45 - 17h15
DIM	Techniques Histochimiques TP	Techniques istochimiques TP			
LUN	Génétique des populations animale Mme Sakraoui R cours	Physiologie des relations Mme Chouabia A. cours	Physiologie des relations Mme Chouabia A TD	Echophysiologie Animale Mr Dadci w cours	
MAR				Parasitologie. Pr. Chakri cours	Physiologie des relations Mme Chouabia A. . cours
MER				Techniques Histochimiques cours	Parasitologie. Pr. Chakri TD
JEU	Echophysiologie Animale Mr Dadci w cours	Echophysiologie Animale Mr Dadci w TD	Génétique des populations animale Mme Sakraoui R cours	Génétique des populations animale Mme Sakraoui R TD	
SAM	Bio statistiques Cours Matière commune	Bio statistiques Cours Matière commune	Communication cours Matière commune		

Fiche d'organisation semestrielle des enseignements

Semestre 1 : **Echophysiologie Animale. M1**

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
	15 sem	C	TD	TP	Tra. Per.			Continu	Examen
UE fondamentales									
UEF1 (O/P)	202h30	9h	1h30	3h	247h30	9	18		
Matière 1: Ecophysiologie Animale	67h30	3h	1h30		82h30	3	6	50%	50%
UEF2 (O/P)					82h30				
Matière 1: Physiologie des Relations	67h30	3h	1h30		82h30	3	6	50%	50%
UEF3 (O/P)									
Matière 1: Génétique des Populations animales	67h30	3h	1h30		82h30	3	6	50%	50%
UE méthodologie									
UEM1 (O/P)	105h	3h		4h	120h	5	9		
Matière 1: Bio-statistiques	60h00	1h30		2h30	65h00	3	5	50%	50%
Matière 2: Techniques histochimiques	45h00	1h30		1h30	55h00	2	4	50%	50%
UE découverte									
UED1 (O/P)	45h	1h30	1h30		5h	2	2		
Matière 1: Parasitologie	45h00	1h30	1h30		5h00	2	2	50%	50%
UE transversales									
UET1 (O/P)	22h30	1h30			2h30	1	1		
Matière 1: Communication	22h30	1h30			2h30	1	1	50%	50%
Total Semestre 2	375h	15h	3h	7h	375h	17	30		



UNIVERSITE BADJI MOKHTAR – ANNABA

FACULTE DES SCIENCES

DEPARTEMENT : BIOLOGIE

Spécialité M2 : Ecophysiologie Animale

EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE 3 ANNEE UNIVERSITAIRE 2024/2025

Salle : K03



Horaires Jours	8h - 9h30	9h45 - 11h15	11h30 - 13h	14h - 15h30	15h45 - 17h15
Dimanche	Techniques d'exploitation fonctionnelles (TEF) Pr Abdennour cours	Adaptations métaboliques des animaux (AMA) Dr.Maarouf cours		Méthodologie de recherche (MR) Pr. Chakri cours	Méthodologie de recherche (MR) Pr. Chakri TD
Lundi	Techniques d'analyses biologiques (TAB) Dr.Hamdi Cours	Reproduction et stress environnement (RESE) Pr Khelili cours	Photopériodisme et rythme biologique (PRB) Dr.Loudjani cours	Techniques d'analyses biologiques (TAB) Dr.Hamdi Cours GR1 Labo	Techniques d'analyses biologiques (TAB) Dr.Hamdi TP GR1 Labo
Mardi	Adaptations métaboliques des animaux (AMA) Dr.Maarouf cours	Adaptations métaboliques des animaux (AMA) Dr.Maarouf TD		Photopériodisme et rythme biologique (PRB) Dr.Loudjani cours	Photopériodisme et rythme biologique (PRB) Dr.Loudjani TD
Mercredi	Techniques d'exploitation fonctionnelles (TEF) Pr Abdennour TD	Reproduction et stress environnement (RESE) Pr Khelili cours	Reproduction et stress environnement (RESE) Pr Khelili TD		
Jeudi	Techniques d'exploitation fonctionnelles (TEF) Pr Abdennour TP		Techniques d'exploitation fonctionnelles (TEF) Pr Abdennour TP	Entrepreneuriat Cours a distance	

Fiche d'organisation semestrielle des enseignements

Semestre 3 : **Echophysiologie Animale. M2**

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
	15 sem	C	TD	TP	Tra. Per.			Continu	Examen
UE fondamentales									
UEF1 (O/P)	202h30	9h	3h	1h30	247h30	9	18		
Matière 1: Reproduction et stress environnemental	67h30	3h	1h30		82h30	3	6	50%	50%
UEF2 (O/P)									
Matière 1: Adaptations métaboliques des animaux	67h30	3h	1h30		82h30	3	6	50%	50%
UEF3 (O/P)									
Matière 1: Photopériodisme et Rythme Biologique	67h30	3h	1h30		82h30	3	6	50%	50%
UE méthodologie									
UEM1 (O/P)	105h	3h		4h	120h	5	9		
Matière 1: Techniques d'explorations fonctionnelles	60h00	1h30		2h30	65h00	3	5	50%	50%
Matière 2: Techniques d'analyses biologiques	45h00	1h30		1h30	55h00	2	4	50%	50%
UE découverte									
UED1 (O/P)	45h	1h30	1h30		5h	2	2		
Matière 1: Méthodologie de recherche	45h00	1h30	1h30		5h00	2	2	50%	50%
UE transversales									
UET1(O/P)	22h30	1h30			2h30	1	1		
Matière 1: Entreprenariat	22h30	1h30			2h30	1	1	50%	50%
Total Semestre 3	375h	15h	6h	4h	375h	17	30		