



جامعة الشاذلي بن جديد
UNIVERSITÉ CHADLI BENDJEDID

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique et Populaire
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
جامعة الطارف
Université d'El Tarf
كلية علوم الطبيعة و الحياة
Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie
قسم علوم البحر
Département des sciences de la mer



جامعة الشاذلي بن جديد
UNIVERSITÉ CHADLI BENDJEDID

Réf: **ZK4**
JBSM/FSNV/UCBT2017

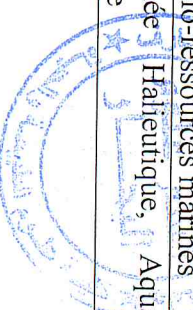
El-Tarf le

11 JUIL. 2017

VOLUME HORAIRE DES ENSEIGNANTS ET REPARTITION DES MODULES S5

(Année universitaire 2017/2018)

Enseignant	Module	VH/S	VH/global	promotion
Gasmi Youssria	-Ecologie des écosystèmes aquatiques	4h30	9h00	-Master 1 Bio-ressources marines
	-Gestion des écosystèmes	4h30		-Master 2 Bio-ressources marines
Boudjadi Zehaira	Géologie marine	3h00	3h00	-Master 1 Bio-ressources marines
Bensafia Nabila	-Système de production aquacole	4h30	9h00	-Master 1 Bio-ressources marines
	-Dynamique des ressources halieutiques	4h30		-Master 2 Bio-ressources marines
Tahri Mardja	-Communication	1h30		-Master 1 Bio-ressources marines
	-Hydrogéologie	3h00	4h30	-3 ^{ème} année Halieutique, Aquaculture et pisciculture, Biologie et écologie des milieux aquatique
Djebbari Nawel	-Dynamique des populations	4h30		-Master 1 Bio-ressources marines
	-Méthodes d'étude des écosystèmes	1h30	6h00	-3 ^{ème} année Biologie et écologie des milieux aquatiques
Dabel Ammina	-Télétection	4h30		-Master 2 Bio-ressources marines
	-Techniques d'analyse	3h00	7h30	-3 ^{ème} année Halieutique, Aquaculture et pisciculture
Djabourabi Aicha	-Méthodologie de recherche et stratégies d'échantillonnages	3h00		-Master 2 Bio-ressources marines
	-Gestion des peuplements piscicoles et aquacoles	3h00	6h00	-3 ^{ème} année Biologie et écologie des milieux aquatiques
Khati Wylilia	Diagnostic de la santé environnementale	4h30	4h30	Master 2 Bio-ressources marines
Bezzazel Nadia	-Economie, gestion et législation	3h00	6h00	-3 ^{ème} année Halieutique, Aquaculture et pisciculture
	-Physiologie des organismes aquatiques (BA)	3h00		





جامعة الشاذلي بن جديد
UNIVERSITÉ CHADLI BENDJEDID

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique et Populaire
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

جامعة الطارف
Université d'El Tarf
كلية علوم الطبيعة و الحياة
Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie
قسم علوم البحر
Département des sciences de la mer



جامعة الشاذلي بن جديد
UNIVERSITÉ CHADLI BENDJEDID

Ref: BSM/FSNV/UCBT/2017

El-Tarfa

11 JUL. 2017

Gharssalah Zahia	-Biodiversité -Méthodologie	4h00 1h30	5h30	-3 ^{ème} année Halieutique, Aquaculture et pisciculture, Biologie et écologie des milieux aquatiques 3 ^{ème} année Halieutique. Aquaculture et pisciculture
Zaghdoudi Fadila	-Physiologie des organismes aquatiques - Bassins versants et zones humides -Hydrologie	3h00 3h00 4h30	10h30	-3 ^{ème} année Halieutique, Aquaculture et pisciculture, Biologie et écologie des milieux aquatiques - Master 2 Bio-ressources marines
Ouali Nawel	-Ecologie des milieux marins et continentaux -Entreprenariat	3h00 1h30	4h30	3 ^{ème} année Aquaculture et pisciculture, Biologie et écologie des milieux aquatiques - Master 2 Bio-ressources marines
Bedaria Assia	-Halieutique 1	4h30	4h30	-3 ^{ème} année Halieutique
Rachedi Mounira	- Biostatistique	3h00	3h00	- Master 2 Bio-ressources marines

Le Chef de Département

الطريف
جامعة الشاذلي بن جديد - الطارف
الكلية العلمية والبحرية
بكاليف علم الطبيعة والحياة
الأستاذة: زهيرة بوجادي



Année universitaire 2017/2018
Emploi du temps du Master II (S3): Bio-ressources marines (salle 25)

Horaire	08h00-9h30	9h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h-15h30	15h30-17h00
Dimanche	////////////////////	////////////////////	////////////////////	////////////////////	////////////////////	////////////////////
Lundi	Dynamique des ressources halieutiques (TD)(Bensafia)	Dynamique des ressources halieutiques (Cours)(Bensafia)	Dynamique des ressources halieutiques (Cours) (Bensafia)	Méthodologie de recherches et stratégies d'échantillonnages (Cours) (Djaborabi)	Méthodologie de recherches et stratégies d'échantillonnages (TD) (Djaborabi)	
Mardi	Télédetection (TD) (Dahel)	Télédetection (Cours) (Dahel)	Télédetection (Cours) (Dahel)	Gestion des écosystèmes (Cours) (Gasmij)	Gestion des écosystèmes (Cours) (Gasmij)	Gestion des écosystèmes (TD) (Gasmij)
Mercredi	Diagnostic de la santé environnementale (TD) (Khati)	Entrepreneurariat (Cours) (Ouahi)	Diagnostic de la santé environnementale (Cours) (Khati)	Diagnostic de la santé environnementale (Cours) (Khati)	////////////////////	////////////////////
jeudi	Biostatistique (cours) (Rachedi)	Biostatistique (cours) (Rachedi)	////////////////////	////////////////////	////////////////////	////////////////////

Le chef Département

الأستاذة: زهيرة بوجادي



Année universitaire 2017/2018
Emploi du temps du Master I : Bio-ressources marines S1 (salle 24)

Horaire	08h00-9h30	9h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h-15h30	15h30-16h30
Dimanche	Dynamique des populations (TD)	Dynamique des populations (cours) (Djebbari)	Dynamique des populations (cours) (Djebbari)	Communication (cours) (Tahri)	Anglais	////////////////
Lundi	Système de production aquacole (TD) (Bensafia)	Système de production aquacole (cours) (Bensafia)	Système de production aquacole (cours) (Bensafia)	Géologie marine (cours) (Boudjadi)	Géologie marine (Boudjadi)(TD)	////////////////
Mardi	Ecologie des écosystèmes aquatiques (TD)	Ecologie des écosystèmes aquatiques (cours) (Gasmi)	Ecologie des écosystèmes aquatiques (cours) (Gasmi)	Hydrologie (cours) (Zeghdoudi)	Hydrologie (cours) (Zeghdoudi)	Hydrologie (TD) (Zeghdoudi)
Mercredi	////////////////	////////////////	////////////////	////////////////	////////////////	////////////////
Jeudi	////////////////	////////////////	////////////////	////////////////	////////////////	////////////////

Le chef Département

الأستاذة: زهيرة بوجادي



Année universitaire 2017/2018
Emploi du temps du Licence Aquaculture et pisciculture (salle 28)

Horaire	08h00-9h30	9h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h-15h30	15h30-17h00
Dimanche	////////////////////	Hydrogéologie (Tahri) (Cours)	Hydrogéologie (Tahri) (Cours)	physiologie des organismes aquatiques (BA) (Cours) (Bezzazel)	Méthodologie I (Cours) (Gharssallah)	////////////////////
Lundi	Anglais (Cours)	Economie gestion et législation (Cours) (Bezzazel)	Economie gestion et législation (Cours) (Bezzazel)	Biodiversité (Cours) (Gharssalah)	Biodiversité (Cours) (Gharssalah)	Biodiversité (TP) (Gharssalah)
Mardi	////////////////////	////////////////////	////////////////////	Technique d'analyse (Cours) (Dahel)	Technique d'analyse (TD/TP) (Dahel)	////////////////////
Mercredi	physiologie des organismes aquatiques BV (TP/TD) (Zeghdoudi, Bezzazel)	physiologie des organismes aquatiques (BV) (Cours) (Zeghdoudi)	Ecologie des milieux marins et continentaux (Cour) (Ouali)	Ecologie des milieux marins et continentaux (Cour) (Ouali)	////////////////////	////////////////////
jeudi	SORTIE					

Le chef Département

الموافق - الموافق
بطلب من
الأستاذة: زهيرة بوجادي

الأستاذة: زهيرة بوجادي



Année universitaire 2017/2018
Emploi du temps de la licence halieutique (salle 27/28)

Horaire	08h00-9h30	9h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h-15h30	15h30-17h00	
Dimanche	////////////////	Hydrogéologie (Cour) (Tahri) Salle 28	Hydrogéologie (Cour) (Tahri) Salle 28	////////////////	Méthodologie 1 (Cour) (Gharssallah) Salle 28	////////////////	
Lundi	Anglais (Cours) Salle 28	Economie gestion et législation (Cours) (Bezzazel) Salle 28	Economie gestion et législation (Cours) (Bezzazel) Salle 28	Biodiversité (Cour) (Gharssallah) Salle 28	Biodiversité (Cours) (Gharssallah) Salle 28	Biodiversité (TP) (Gharssallah)	
Mardi	Halieutique I (TP) (Bedairia)	Halieutique I (Cour) (Bedairia) Salle 27	Halieutique I (Cour) (Bedairia) Salle 27	Technique d'analyse (Cours) (Dahel) Salle 28	Technique d'analyse (TD/TP) (Dahel) Salle 28	////////////////	
Mercredi	////////////////	////////////////	Ecologie des milieux marins et continentaux (Cour) (Ouati) Salle 28	Ecologie des milieux marins et continentaux (Cour) (Ouati) Salle 28	////////////////	////////////////	
jeudi	SORTIE						

Le chef Département

جامعة الشاذلي بن جديد - الطارف
كلية علوم الطبيعة والحياة
قسم علوم البحر
بكاليف علوم الطبيعة والحياة

الأستاذة: زهيرة بوجادي



11 JUL. 2017



Emploi du temps S5- 3^{ème} année « Biologie et Ecologie des milieux aquatiques » 2017/2018
Salle : (27/28)

Horaire	08H00 - 09H30	9H30 – 11H00	11H00 – 12H30	12H30 – 14H00	14H00 – 15H30	15h30-17H00
Dimanche	////// //	Hydrogéologie (Cours) (Tahri) Salle 28	Hydrogéologie (Cours) (Tahri) Salle 28	physiologie des organismes aquatiques BA (Bezzazel) Salle 28	////// //	////// //
Lundi	Anglais (Cours) Salle 28	////// //	////// //	Biodiversité (Cours) (Gharssalah) (Salle 28)	Biodiversité (Cours) (Gharssalah) (Salle 28)	Biodiversité (Gharssalah) (TP)/ (Salle 28)
Mardi	////// //	Méthode d'étude des écosystèmes aquatiques continentaux (Cours) Salle 27 Djebbari	Gestion des peuplements piscicoles et aquatique (Cours) (Djabbourabi) Salle 27	Gestion des peuplements piscicoles et aquatique (TD) (Djabbourabi) Salle 27	Méthode d'étude des écosystèmes aquatiques continentaux (TP)Djebbari	////// //
Mercredi	Physiologie des organismes aquatiques (TD/TP) (Zeghdoudi/ Bezzazel) Salle 28	physiologie des organismes aquatiques BV(Cours) Salle 28 (Zeghdoudi)	Ecologie des milieux marins et continentaux (Cour) (Ouaili) Salle 28	Ecologie des milieux marins et continentaux (Cour) (Ouaili) Salle 28	Bassins versants et zones humides (Cour) Salle 27 (Zeghdoudi)	Bassins versants et zones humides (TD) (Ouaili) Salle 27
Jeudi	SORTIE					

Chief de Département

المرافق
بسم الله الرحمن الرحيم
بمجلس التدبير
بجامعة الشاذلي دجيجة
البيولوجيا والعلوم الطبيعية

الإستاذة: زهيرة بوجادي