

Emploi du temps 3^{ème} année « Biologie et Ecologie des milieux aquatiques » S6 2017/2018
Salle : (27)

23 JAN. 2018

	08H00 - 09H30	9H30 - 11H00	11H00 - 12H30	12H30 - 14H00	14H00 - 15H30	15h30-17H00
Dimanche	Amélioration génétique des espèces d'intérêt aquacole (cours) (TAHRI)		Gestion, protection et conservation des milieux marins et conservation des milieux marins et continentaux (cours) (DJABOURABI)		Amélioration génétique des espèces d'intérêt aquacole (TD) (TAHRI)	Gestion, protection et conservation des milieux marins et conservation des milieux marins et continentaux (TP/sortie) (DJABOURABI)
Lundi	Biologie et dynamique des populations (cours) (TD) (DJBBARI)	Biologie et dynamique des populations (Cours) (DJEBBARI)		Biologie et dynamique des populations (TP/Sortie) (DJEBBARI)	////////////////////	////////////////////
Mardi		Pollution marine et continentale et impacts (OUALI) (Cours)		////////////////////	Pollution marine et continentale et impacts (OUALI) (TP/Sortie)	////////////////////
Mercredi	////////////////////	////////////////////	////////////////////	////////////////////	////////////////////	////////////////////
Jeudi						

Chef de Département
جامعة الشاذلي بن جديد - الطارف
رئيس قسم علوم البحار
كلية علوم الطبيعة والحياة
الأستاذة: ربيعة بوجادي

Année universitaire 2017/2018

23 JAN. 2018

Emploi du temps de la licence halieutique S6 (salle 28)

Horaire	08h00-9h30	9h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h-15h30	15h30-17h00
Dimanche	Technologie des engins de pêches (TD) (Dahel)	Technologie des engins de pêches (Cour) (Dahel)	Gestion, protection et conservation des milieux marins et continentaux (Cours) (Djabourabi)	Gestion, protection et conservation des milieux marins et continentaux (Cours) (Djabourabi)	Météorologie, navigation et télédétection(TD)	Gestion, protection et conservation de milieux marins et continentaux (TD)
Lundi	Bioinformatique(TD) (Bedairia)	Halieutique (II) (Rachedi) (Cours)	Halieutique (II) (Rachedi) (Cours)	Droit de la Mer(Cour) (Gharssalah)	Météorologie, navigation et télédétection(Cour) (Bezzazel)	Halieutique (II) (Rachedi) (TD)
Mardi	Bioinformatique (Cours) (Bedairia)	Pollutions marine et continentale et impacts (Cours) (Ouali)	Pollutions marine et continentale et impacts (Cour) (Ouali)	Plongée sous-marine (Cours) (Khati)	Pollutions marine et continentale et impacts (TP/sortie) (Ouali)	////////////////////
Mercredi	////////////////////	////////////////////	////////////////////	////////////////////	////////////////////	////////////////////
jeudi	SORTIE					

الجامعة الشاذلي بن جديد - الطارف
رئيس قسم علوم البحار
كلية علوم الطبيعة والحياة
الأستاذة: هيف بوجادي

Le chef Département





جامعة الشاذلي بن جديد
UNIVERSITÉ CHADLI BENJEDID

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 البحار
Département des sciences de la mer



جامعة الشاذلي بن جديد
UNIVERSITÉ CHADLI BENJEDID

Année universitaire 2017/2018

Emploi du temps du Licence Aquaculture et pisciculture S6 (salle 25)

23 JAN 2018

Horaire	08h00-9h30	9h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h-15h30	15h30-17h00
Dimanche	Pathologie des organismes aquatiques (TP) (Djebbari)	TD Bioinformatique (Bedairia)	Technique d'expression écrite et Orale (cours) (Tahri)	Technique d'expression écrite et Orale (TD) (Tahri)	////////////////////	//////////////////// ///
Lundi	Pathologie des organismes aquatiques (cours) (Djebbari)	Génie aquacole (cours) (Bensafia)	Technologie de transformation des produits aquacoles (cours) (Bezzazel)	Droit de la Mer (Cours) (Gharssalah)	Pisciculture (Cours) (Gharssalah)	//////////////////// ////
Mardi	Bioinformatique (cours) (Bedairia)	Aquaculture Générale (cours) (Zaghdoudi)		Plongée sous marine (cours) (Khati)	Aquaculture Générale (TD) (Zaghdoudi)	//////////////////// //
Mercredi	////////////////////	TD Génie aquacole (Bensafia)	Aquaculture Générale (TP) (Zaghdoudi)	Pisciculture TD (Gharssalah)	Technologie de transformation des produits aquacoles (TP) (Bezzazel)	//////////////////// //
jeudi						

الجامعة الجزائرية الشاذلي بن جديد - الطارف
Département
قسم علوم البحار
كلية علوم الطبيعة و الحياة
الأستاذة: رهيبة بن بجاوي

23 JAN. 2018

Année universitaire 2017/2018

Emploi du temps du Master I : Bio-ressources marines S6 (salle 24)

Horaire	08h00-9h30	9h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h-15h30	15h30-17h00
Dimanche	Bioinformatique (Bedairia)(TD)	Ingénierie aquacole (Bensafia) (TD)	Pollution de l'environnement (cours) (Dahel)		Pollution de l'environnement (TD) (Dahel)	//////////
Lundi	Pathologie des bivalves et crustacés (cours) (Gasmî)	Pathologie des poissons (cours) (Gasmî)		Ingénierie aquacole (Bensafia) (cours)		Pathologie des poissons (TD) (Gasmî)
Mardi	Pathologie des bivalves et crustacés (TD) (Gasmî)	Bioinformatique (Bedairia)(cours)	Législation (Khati)	Biotechnologie des productions aquacoles (Boudjadi) (cours)		Biotechnologie des productions aquacole (TD) (Boudjadi)
Mercredi	//////////	//////////	//////////		//////////	//////////
Jeudi	//////////	//////////	//////////	//////////	//////////	//////////

Le chef Département
جامعة الشاذلي بن جديد - الطارف
قسم علوم البحار
كلية علوم الطبيعة والحياة
الأستاذة: زهيرة بوجادي