



Réf : /DSM/FSNV/UET/2014

El Tarf le

Année universitaire 2014/2015  
Emploi du temps du Master I (S1): Environnement et gestion des ressources marines  
(Salle N° 28 au nouveau bloc du département sciences de la mer )

Horaire	08h00-9h30	9h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h-15h30	15h30-17h00
Dimanche		Ecologie des écosystèmes aquatiques (Cour) (Maammeria)	Ecologie des écosystèmes aquatiques (Cour) (Maammeria)	Anglais technique (Kachour)	Ecologie des écosystèmes aquatiques (TD) (Maammeria)	
Lundi	Hydrologie (Gasmi )	Système de production aquacole (Cours) Bensafia	Hydrologie (Gasmi )	Système de production aquacole (cours) Bensafia	Système de production aquacole (TD) Bensafia	
Mardi	Géologie marine (Boudjadi)	Dynamique des populations (Cours) Djebbari	Géologie marine (Boudjadi)	Dynamique des populations (Cours) (Djebbari)		
Mercredi						
Jeudi						

Le chef Département



Réf : /DSM/FSNV/UET/2014

El Tarf le

Année universitaire 2014/2015  
Emploi du temps du Master II (S3): Environnement et gestion des ressources marines  
(Salle N°24 au nouveau bloc du département sciences de la mer )

Horaire	08h00-9h30	9h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h-15h30	15h30-17h00
<b>Dimanche</b>						
<b>Lundi</b>						
<b>Mardi</b>	Téledétection (M <sup>me</sup> Dahel A.) TD	Diagnostique de la santé environnementale (M <sup>me</sup> Khati W. ) cour	Diagnostique de la santé environnementale (M <sup>me</sup> Khati W. ) cour	Méthodologie de recherche et stratégie d'échantillonnage (M <sup>me</sup> Djabourabi A) cour	Méthodologie de recherche et stratégie d'échantillonnage (M <sup>me</sup> Djabourabi A) cour	
<b>Mercredi</b>	Diagnostique de la santé environnementale (M <sup>me</sup> Khati W.) TD	Aménagement des ressources halieutiques (M <sup>me</sup> Bensafia N.)	Aménagement des ressources halieutiques (M <sup>me</sup> Bensafia N.)	Téledétection (M <sup>me</sup> Dahel A.) cour	Téledétection (M <sup>me</sup> Dahel A. ) cour	
<b>jeudi</b>						

Le chef Département

**Année universitaire 2014/2015**

**Emploi du temps de S5 Pisciculture (Salle N°25 au nouveau bloc du département sciences de la mer)**

Horaire	08h00-9h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h	14h-15h30	15h30-17h
<b>Dimanche</b>				technologie des élevages (M <sup>elle</sup> Boudjadi)	technologie des élevages (M <sup>elle</sup> Boudjadi)	
<b>Lundi</b>		Aquaculture générale (cour) ( M <sup>me</sup> kara )	Nutrition et alimentation Elevage des poissons (M <sup>elle</sup> Gasmi)	Biostatistiques cour M <sup>me</sup> Rachedi	Biostatistiques TD M <sup>me</sup> Rachedi	
<b>Mardi</b>		Pathologie des poissons M <sup>me</sup> Djebari	Pollution des eaux d'élevage (M <sup>me</sup> Zergdoudi)	Expression écrite & orale M <sup>me</sup> Nouara	Pathologie des poissons (TD) M <sup>me</sup> Djebari	
<b>Mercredi</b>	Aquaculture générale + Pisciculture (TD/TP ) ( M <sup>me</sup> kara)	Aquaculture générale (cour) ( M <sup>me</sup> kara)	reproduction et amélioration génétique Test de toxicité (M <sup>elle</sup> Gasmi)	(cour) Techniques de transformation et de conditionnement des produits aquacoles (M <sup>me</sup> Bezzazel)		
<b>Jeudi</b>		(cour) Techniques de transformation et de conditionnement des produits aquacoles (M <sup>me</sup> Bezzazel)	Initiation à l'informatique (cour/TD) M <sup>me</sup> Bedairia	Pisciculture (M <sup>me</sup> Gharssalah)		

**Année universitaire 2014/2015**  
**Emploi du temps de 3<sup>ème</sup> année Biologie Halieutique (S5)**  
**(Salle N° 26 au nouveau bloc du département sciences de la mer)**

Horaire	08h00-9h30	9h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h	14h30-15h30	15h30-17h
<b>Dimanche</b>		Pollution marine (cour) M <sup>me</sup> DAHEL	Pollution marine (cour) M <sup>me</sup> DAHEL	Biogéographie et biodiversité (cours) M <sup>me</sup> DJABOURABI	Biogéographie et biodiversité (cours) M <sup>me</sup> DJABOURABI	
<b>Lundi</b>		Aquaculture générale (cours) M <sup>me</sup> KARA	Necton (cours) M <sup>me</sup> ZEGHDOUDI	Biostatistiques (cours) M <sup>me</sup> RACHEDI	Biostatistiques (cours/TD) M <sup>me</sup> RACHEDI	
<b>Mardi</b>		Benthos (cours) M <sup>me</sup> ZEGHDOUDI		Technique d'expression écrite et orale (cour/TD) NOUARA	Benthos (cours) M <sup>me</sup> ZEGHDOUDI	
<b>Mercredi</b>	Aquaculture générale (TD/TP) Mme KARA	Aquaculture générale (cour) Mme KARA	Planctonologie (cours) Mme BEZZAZEL	Techniques de Transformation et de conditionnement des produits halieutiques (cour) M <sup>me</sup> BEZZAZEL		
<b>Jeudi</b>		Techniques de Transformation et de conditionnement des produits halieutiques (cour) M <sup>me</sup> BEZZAZEL	Planctonologie (cour) M <sup>me</sup> BEZZAZEL	Initiation à l'informatique (cour/TD) M <sup>me</sup> Bedairia		



Réf : /DSM/FSNV/UET/2014

El Tarf le

**Année universitaire 2014/2015**

**Emploi du temps de S5 Conchyliculture (Salle N° 27 au nouveau bloc du département sciences de la mer)**

<b>Horaire</b>	<b>08h00-9h30</b>	<b>09h30-11h00</b>	<b>11h00-12h30</b>	<b>12h30-14h</b>	<b>14h-15h30</b>	<b>15h30-17h</b>
<b>Dimanche</b>		Pollution toxicité (cour ) (Dahel )	Pollution toxicité (cour ) (Dahel )	technologie des élevages (M <sup>elle</sup> Boudjadi)	technologie des élevages (M <sup>elle</sup> Boudjadi)	
<b>Lundi</b>	Fiche technique conchylicoles (Mme Kara)	Aquaculture générale (M <sup>me</sup> Kara)	conchyliculture  (M <sup>me</sup> Kara)	Biostatistiques cour M <sup>me</sup> Rachedi	Biostatistiques TD M <sup>me</sup> Rachedi	
<b>Mardi</b>		Pathologie des bivalves (M <sup>me</sup> gharssalah)	Reproduction et alimentation M <sup>me</sup> Bedairia	Expression écrite & orale M <sup>me</sup> Nouara		
<b>Mercredi</b>	Aquaculture générale + Pisciculture (TD/TP) ( M <sup>me</sup> kara)	Aquaculture générale (cour) (M <sup>me</sup> kara)	Fiche technique conchyliculture (M <sup>me</sup> Kara)	(cour) Techniques de transformation et de conditionnement des produits aquacoles (M <sup>me</sup> Bezzazel)	I	
<b>Jeudi</b>		(cour) Techniques de transformation et de conditionnement des produits aquacoles (M <sup>me</sup> Bezzazel)	Pathologie des bivalves (M <sup>me</sup> gharssalah)	Initiation à l'informatique (cour/TD) M <sup>me</sup> Bedairia		

Chef de département