



**SALLE :10**

**à partir du 12/09/2017**

Horaires	8h00-9h30	9h35-11h 05	11h 10-12h 40	13h30-15h00	15h05-16h35	16h40-18h10
Matinée	Techniques d'expression écrite et orale <b>T. IDDER</b>	Techniques d'expression écrite et orale <b>T. IDDER (TD)</b>	Initiation à l'informatique (Salle d'informatique) (TP)	Physiologie des organismes aquatiques (Flore) <b>R. MANAMANI</b>	Ecologie des milieux marins et continentaux <b>R. MANAMANI</b>	Ecologie des milieux marins et continentaux (TP) <b>R. MANAMANI</b>
Après-midi	Dynamique des populations exploitées <b>S. MADACHE</b>	Dynamique des populations exploitées (TP) <b>S. MADACHE</b>	Dynamique des populations exploitées (TD) <b>S. MADACHE</b>	Initiation à l'informatique (Salle d'informatique) (TP)	Ecologie des milieux marins et continentaux <b>R. MANAMANI</b>	Physiologie des organismes aquatiques (Flore) <b>R. MANAMANI (TD/TP)</b>
Soirée	Physiologie des organismes aquatiques (Faune) <b>H. FERHATI</b>	Physiologie des organismes aquatiques (Faune) <b>H. FERHATI (TD/TP)</b>	Biodiversité <b>R. KEBABSA</b>	Hydrogéologie <b>R. KEBABSA</b>	Hydrogéologie <b>R. KEBABSA</b>	
Crépuscule	Biostatistique <b>BENSALEM S.</b>	Biostatistique <b>BENSALEM S.</b>	Hydrogéologie <b>R. KEBABSA (TP)</b>	Biodiversité <b>R. KEBABSA</b>	Biodiversité <b>R. KEBABSA (TP)</b>	
Nuit						



DEPARTEMENT DE BIOLOGIE

**EMLOI DU TEMPS DE 1<sup>ère</sup> Année Master Professionnel AQUACULTURE (S1)**

**SALLE : ?**

**à partir du 12/09/2017**

jour	8h00-9h30	9h35-11h 05	11h 10-12h 40	13h30-15h00	15h05-16h35	16h40-18h10
jour						
matinée		Génétique des populations	Génétique des populations TD	Dynamique des populations exploitées  S. MADACHE	Dynamique des populations exploitées (TD)  S. MADACHE	Dynamique des populations exploitées (TP)  S. MADACHE
après-midi	Aspect économique <b>B. BOUAMMAR</b>	Aspect économique <b>B. BOUAMMAR</b> TD	Communication <b>IDDER T.</b>			
soir	Système intensif et semi-intensif <b>R. KEBABSA</b>	Système intensif et semi-intensif <b>R. KEBABSA</b> TP	Biotechnologie <b>BENSALEM S.</b> TD	Techniques de laboratoire <b>S. HIDOUCI</b>	Techniques de laboratoire <b>S. HIDOUCI</b> TP	
dimanche	Conception et construction des ouvrages en aquaculture <b>R. KEBABSA</b>	Conception et construction des ouvrages en aquaculture (TP) <b>R. KEBABSA</b>	Biotechnologie <b>BENSALEM S.</b>	Biotechnologie <b>BENSALEM S.</b> TD		
jeudi						



DEPARTEMENT DE BIOLOGIE

**EMLOI DU TEMPS DE 2<sup>ème</sup> Année Master Professionnel AQUACULTURE (S3)**

**SALLE ?**

**à partir du 12/09/2017**

Horaires	8h00-9h30	9h35-11h 05	11h 10-12h 40	13h30-15h00	15h05-16h35	16h40-18h10
Matinée	Traitement de données et Informatique appliqué <b>S. MADACHE</b>	Traitement de données et Informatique appliqué <b>S. MADACHE</b>	Traitement de données et Informatique appliqué <b>S. MADACHE</b>	Aquaponie	Aquaponie	
Après-midi	Comptabilité <b>BOUAMAR B.</b>  <b>TD</b>	Comptabilité <b>BOUAMAR B.</b>		Méthodologie de recherche <b>IDDER T.</b>	Méthodologie de recherche <b>IDDER T.</b>	
Soir	Impact de l'aquaculture sur l'environnement <b>BENSALEM S.</b>	Impact de l'aquaculture sur l'environnement <b>BENSALEM S.</b> <b>(TP)</b>	Intégration de l'agriculture en aquaculture <b>HIDOUCI S.</b>	Entreprenariat	Aquaculture Méditerranéenne <b>BENSALEM S.</b>	
Crédits	Aquariophilie <b>FARHATI H.</b>	Aquariophilie <b>FARHATI H.</b> <b>(TP)</b>	Intégration de l'agriculture en aquaculture <b>HIDOUCI S.</b> <b>(TP)</b>			
Notes						