



Université Abdelhamid IBN BADIS Mostaganem

Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie

Département Sciences de la Mer et Aquaculture

Année Universitaire 2019-2020



Licence Professionnalisante : AQUACULTURE ET PISCICULTURE

Nouvel Amphi

	08h00-09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	13h00-14h30	14h30-16h00
<b>Dimanche</b>	Chimie BENDERDOUCHE N.	Microbiologie Générale BENKRIZI N.	Systématiques des organismes aquatiques (Cours) Dr. BOUZAZA SALLE 27	Ecologie des milieux marins et continentaux TP (G1/G2) M <sup>lle</sup> LEBOUAZDA et M. KRIDECHE (Labo. Halieutique)	Chimie SAIM N. TD/TP (Salle 3/ Salle 25)
<b>Lundi</b>	Microbiologie Générale BENKRIZI N.	Renforcement des compétences linguistiques en Anglais ARABEN R.		Biologie des espèces aquatiques TP (G1/G2) M. BEHMENE (Labo. Halieutique)	Microbiologie Générale TD/TP (G1/G2) (Labo. Microbiologie 1) BENKRIZI N.
<b>Mardi</b>	Méthodes de Travail Universitaire MEDJAHED M.		Systématiques des organismes aquatiques TP (G1/G2) M. BELAID (Labo. Halieutique)	Biologie des espèces aquatiques Dr. BORSALI SALLE 27	Méthodes de Travail Universitaire/ Technologie de l'information et du multimédia (C2i) TD/TP SALLE (Centre de Calcul/ Salle 3/ Salle 25)
<b>Mercredi</b>	Renforcement des compétences linguistiques pour la communication BENSMINE S.	Chimie BENDERDOUCHE N.			Mathématiques et Statistiques TD ( Nouvel Amphi/ Salle 3/ Salle 25)
<b>Jeudi</b>	Mathématiques et Statistiques BENOUALI A.	Technologie de l'information et du multimédia (C2i) MEDJAHED M.	Renforcement des compétences linguistiques pour la communication BENSMINE S.	L'entreprise aquacole Dr. AIT MOHAMED AMER L. SALLE A	Ecologie des milieux marins et continentaux Dr. BELBACHIR N. SALLE A