

Département des Sciences de la Mer et de l'Aquaculture

Emplois du temps du Semestre 2 : 1<sup>ère</sup> année Master Ressources Halieutiques 2019-2020

(Responsable : Pr. MEZALI) (salle : 01)

Horaires	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8h00 – 9h30	Modélisation des écosystèmes aquatiques (Cours) M. MANSOURI	Approche éco-systémique des pêches (TD) Dr. BEKADA	Anglais scientifique (Cours) M <sup>me</sup> ABDELI	Législation (Cours) M <sup>me</sup> DJAOUTSI	
9h30 – 11h00	Ecologie des communautés et Fonctionnement des écosystèmes benthiques (Cours) Dr. BOUIADJIRA	Approche écosystémique des pêches (Cours) Dr. BENAMAR	Ecologie des communautés et fonctionnement des écosystèmes marins (Cours) Dr. BOUIADJIRA	Biochimie Marine (TP) Lab. Biochimie Dr. AIT MOHAMED M <sup>lle</sup> LEBOUAZD	
11h00 – 12h30	Biochimie Marine (Cours) Dr. BENAMAR	Biochimie Marine (Cours) Dr. BENAMAR	Ecologie des communautés et fonctionnement des écosystèmes marins (TD) M <sup>me</sup> BENMESSAOUD		
13h00 – 14h30	Approche écosystémique des pêches (Cours) Dr. BENAMAR	Modélisation des écosystèmes aquatiques (TD) M. MANSOURI	Écologie des zones côtières (TD/TP) Dr. BELBACHIR	Biogéographie marine (Cours) Pr. MEZALI	
14h30-16h00		Écologie des zones côtières (Cours) Dr. BELBACHIR	Écologie des zones côtières (Cours) Dr. BELBACHIR	Biogéographie marine (Cours) Pr. MEZALI	