

R.H.**Département des Sciences de la Mer et de l'Aquaculture****Master 2 : Ressources Halieutiques/ Année 2019-2020**

S3 - (Responsable : Pr. K. MEZALI)

Horaires	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8H00-9H30			Réponses fonctionnelles des org. Marins aux contraintes de l'environnement (cours) Dr. BORSALI SALLE D'ARCHIVES	Réponses fonctionnelles des org. Marins aux contraintes de l'environnement (cours) Dr. BORSALI SALLE D'ARCHIVES	Méthodologie de la recherche (cours) Dr. AIT MOHAMED AMER SALLE A
9H30-11H00	Statistiques appliquées aux pêches (Cours) M. MANSOURI SALLE 27		Réponses fonctionnelles des org. Marins aux contraintes de l'environnement (TD) M ^{me} BENMESSAOUD SALLE D'ARCHIVES		Droit de la mer Dr. BEKADA (Cours) SALLE 27
11H00-12H30	Entreprenariat et gestion de projets (Cours) Dr. BOUIADJRA SALLE A	Pollution microbiologique (Cours) M ^{me} TERBECHE SALLE 28	Anglais scientifique (Cours) M ^{me} ABDELI SALLE A	Pollution microbiologique (Cours) M ^{me} TERBECHE SALLE 27	Statistiques appliquées aux pêches (Cours) M. MANSOURI SALLE D'ARCHIVES
13H00-14H30		Voies de valorisation des produits de la Mer (Cours) M ^{me} TERBECHE SALLE 27		Voies de valorisation des produits de la Mer (cours) M ^{me} TERBECHE SALLE 27	Pollution microbiologique (TP) M ^{me} BENMESSAOUD (Lab. Microbio. 1)
14H30-16H00	Statistiques appliquées aux pêches (TD) M. DAOUDI SALLE D'ARCHIVES				Voies de valorisation des produits de la Mer (TP) M ^{me} BENMESSAOUD (Lab. Biochimie 1)