

DEPARTEMENT DES SCIENCES DE LA MER ET DE L'AQUACULTURE

Emplois du temps du Semestre 2 : 1^{ère} année Licence Professionnalisante Aquaculture et Pisciculture 2019-2020

02 semaines de cours, à partir du 10 Octobre / Examens à partir du 22 Octobre 2020 (Groupe 01 : salle 27 / Groupe 02 : salle 28)

Horaires	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
08h00 – 09h00	Ecophysiologie des organismes marins (Cours/G1) Dr. BORSALI	Aquaculture générale (Cours/G1) Dr. GHOMARI	Aquaculture générale (Cours/G1) Dr. GHOMARI	Ecophysiologie des organismes marins (Cours/G1) Dr. BORSALI	
	Aquaculture et environnement (Cours/G2) M ^{me} BENZIDANE	Biochimie (Cours/G2) Dr. BEKADA	Méthodes d'analyse Instrumentale (Cours/G2) M ^{me} DJAOUTSI	Aquaculture et environnement (Cours/G2) M ^{me} BENZIDANE	
09h00 – 10h00	Aquaculture et environnement (Cours/G1) M ^{me} BENZIDANE	Biochimie (Cours/G1) M ^{me} BILLAMI	Méthodes d'analyse Instrumentale (Cours/G1) M ^{me} DJAOUTSI	Aquaculture et environnement (Cours/G1) M ^{me} BENZIDANE	
	Ecophysiologie des organismes marins (Cours/G2) M ^{me} BENMESSAOUD	Aquaculture générale (Cours/G2) Dr. GHOMARI	Aquaculture générale (Cours/G2) Dr. GHOMARI	Ecophysiologie des organismes marins (Cours/G2) M ^{me} BENMESSAOUD	
12h00 – 13h00	Méthodes d'analyse Instrumentale (Cours/G1) M ^{me} DJAOUTSI	Hydrogéologie (cours/G1) Pr. TAIBI	Qualité, métrologie et statistiques (Cours/G1) M. MANSOURI		
	Hydrogéologie (cours/G2) Pr. TAIBI	Qualité, métrologie et statistiques (Cours/G2) M. MANSOURI	Biochimie (Cours/G2) Dr. BEKADA		
13h00 – 14h00	Hydrogéologie (cours/G1) Pr. TAIBI	Qualité, métrologie et statistiques (Cours/G1) M. MANSOURI	Biochimie (Cours/G1) M ^{me} BILLAMI		
	Méthodes d'analyse Instrumentale (Cours/G2) M ^{me} DJAOUTSI	Hydrogéologie (cours/G2) Pr. TAIBI	Qualité, métrologie et statistiques (Cours/G2) M. MANSOURI		

DEPARTEMENT DES SCIENCES DE LA MER ET DE L'AQUACULTURE

Planning des examens du Semestre 2 : 1^{ère} année Licence Professionnalisante Aquaculture et Pisciculture 2019-2020

(Groupe 01 : salle 27 / Groupe 02 : salle 28)

Horaires	JEUDI 22 OCTOBRE 2020	DIMANCHE 25 OCTOBRE 2020	LUNDI 26 OCTOBRE 2020	MARDI 27 OCTOBRE 2020	MERCREDI 28 OCTOBRE 2020	JEUDI 29 OCTOBRE 2020
09h30- 10h30	Hydrogéologie Pr. TAIBI M. FERAH	Biochimie M ^{me} BILLAMI Dr. BEKADA	Ecophysiologie des organismes marins Dr. BORSALI M ^{me} BENMESSAOUD	Qualité, métrologie et statistiques M. MANSOURI Pr. MEZALI	Aquaculture générale Dr. GHOMARI Dr. TERBECHE	Aquaculture et environnement M ^{me} BENZIDANE Dr. OULHIZ
13h00- 14h00		Méthodes d'analyse Instrumentale M ^{me} DJAOUTSI Pr. BENAMAR				