

DEPARTEMENT DES SCIENCES DE LA MER ET DE L'AQUACULTURE

Emplois du temps du Semestre 2 : 3^{ème} année Licence Biologie et Ecologie des Milieux Aquatiques 2019-2020

02 semaines de cours, à partir du 30 Aout / Examens à partir du 13 Septembre 2020 (Groupe 01 : salle 27 / Groupe 02 : salle 28 / Groupe 03 : salle A)

Horaires	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
08h00 – 09h00	Pollution marine et continentale (Cours/G1) M ^{me} DJAOUTSI		Pollution marine et continentale (Cours/G1) M ^{me} DJAOUTSI		
	Biologie et dynamique des populations (Cours/G3) M ^{me} BENZIDANE		Biologie et dynamique des populations (Cours/G3) M ^{me} BENZIDANE		
	Biologie et dynamique des populations (Cours/G2) Dr. BORSALI		Biologie et dynamique des populations (Cours/G2) Dr. BORSALI		
09h00 – 10h00	Pollution marine et continentale (Cours/G2) M ^{me} BILLAMI		Pollution marine et continentale (Cours/G2) M ^{me} BILLAMI		
	Pollution marine et continentale (Cours/G3) M. FERAH		Pollution marine et continentale (Cours/G3) M. FERAH		
	Biologie et dynamique des populations (Cours/G1) Dr. BORSALI		Biologie et dynamique des populations (Cours/G1) Dr. BORSALI		
12h00 – 13h00		Conservation et Gestion des milieux marins et continentaux (Cours/G1) Dr. TERBECHE		Conservation et Gestion des milieux marins et continentaux (Cours/G1) Dr. TERBECHE	
		Conservation et Gestion des milieux marins et continentaux (Cours/G3) Pr. TAIBI		Conservation et Gestion des milieux marins et continentaux (Cours/G3) Pr. TAIBI	
		Amélioration génétique des espèces d'intérêt aquacole (Cours/G2) Dr. BOUZAZA		Amélioration génétique des espèces d'intérêt aquacole (Cours/G2) Dr. BOUZAZA	
13h00 – 14h00		Conservation et Gestion des milieux marins et continentaux (Cours/G2) Dr. TERBECHE		Conservation et Gestion des milieux marins et continentaux (Cours/G2) Dr. TERBECHE	
		Amélioration génétique des espèces d'intérêt aquacole (Cours/G3) Dr. BOUZAZA		Amélioration génétique des espèces d'intérêt aquacole (Cours/G3) Dr. BOUZAZA	
		Amélioration génétique des espèces d'intérêt aquacole (Cours/G1) M. MANSOURI		Amélioration génétique des espèces d'intérêt aquacole (Cours/G1) M. MANSOURI	

DEPARTEMENT DES SCIENCES DE LA MER ET DE L' AQUACULTURE
Planning des examens du Semestre 2 : 3^{eme} année Licence Biologie et Ecologie des Milieux Aquatiques 2019-2020
 (Groupe 01 : salle 27 / Groupe 02 : salle 28 / Groupe 03 : salle A)

Horaires	DIMANCHE 13 SEPTEMBRE 2020	LUNDI 14 SEPTEMBRE 2020	MARDI 15 SEPTEMBRE 2020	MERCREDI 16 SEPTEMBRE 2020
09h30 – 10h30	Biologie et dynamique des populations Dr. BORSALI M ^{me} BENZIDANE Dr. BEKADA		Pollution marine et continentale M ^{me} BILLAMI M ^{me} DJAOUTSI M. FERAH	
11h30 – 12h30		Amélioration génétique des espèces d'intérêt aquacole (Cours/G2) Pr. BENAMAR Dr. OULHIZ M. MANSOURI		Conservation et Gestion des milieux marins et continentaux Dr. TERBECHÉ Pr. TAIBI M ^{me} BENMESSAOUD