

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

Du 19 Septembre au 01 Octobre 2020 / Examens à partir du 30 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/G3) Dr. TERBECHE <u>SALLE D'ARCHIVES</u>	Conservation et Gestion des milieux marins et continentaux (Cours/G1) Dr. TERBECHE	Conservation et Gestion des milieux marins et continentaux (Cours/G3) Dr. TERBECHE <u>SALLE D'ARCHIVES</u>	Conservation et Gestion des milieux marins et continentaux (Cours/G1) Dr. TERBECHE	Conservation et Gestion des milieux marins et continentaux (Cours/G1) Dr. TERBECHE
		Amélioration génétique des espèces d'intérêt aquacole (Cours/G2) Dr. BOUZAZA		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	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/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	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^{ème} année Licence Biologie et Ecologie des Milieux Aquatiques 2019-2020
 (Groupe 01 : salle 27 / Groupe 02 : salle 28 / Groupe 03 : salle A)

Horaires	MERCREDI 30 SEPTEMBRE 2020	JEUDI 01 OCTOBRE 2020
09h00 – 10h00	Biologie et dynamique des populations Dr. BORSALI M ^{me} BENZIDANE Dr. BEKADA	Pollution marine et continentale M ^{me} BILLAMI M ^{me} DJAOUTSI M. FERAH
13h00 – 14h00	Amélioration génétique des espèces d'intérêt aquacole Pr. BENAMAR Dr. OULHIZ M. MANSOURI	Conservation et Gestion des milieux marins et continentaux Dr. TERBECHE Pr. TAIBI M ^{me} BENMESSAOUD