

Département des Ressources Vivantes - ENSSMAL

Emploi du temps - Semestre 2 - 2024/2025

1^{re} Année, 2^d Cycle, Biotechnologie Marine (1BM)

	08:00-09:30	09:30-11:00	11:00-12:30	13:30-15:00	15:00-16:30
Samedi	Les journées libres sont réservées aux conférences, ateliers, sorties pédagogiques et séances de rattrapage.				
Dimanche	Les journées libres sont réservées aux conférences, ateliers, sorties pédagogiques et séances de rattrapage.				
Lundi		Cours / TD Communication et signalisation cellulaire Mme Chaou N. B5			Cours Recherche documentaire et communication M. Ait Saidi A. EAD
Mardi		Cours Génie génétique Mme Alouache S. B3	Cours Systématique des invertébrés marins Mme Ghalmi R. B3	TD / TP - Génie génétique Mme Alouache S. - LBCM2 - (1semaine/2)	
Mercredi		Cours Physiologie et écophysiologie marine Mme Boughamou N. A5	TD Analyse multidimensionnelle des données Mme Kali S. Salle info. 3	TP - Systématique des végétaux marins Mme Ghrib I. - LBM3 - (1semaine/2)	
Jeudi		Cours Analyse multidimensionnelle des données Mme Bahbah L. B5	Cours Systematics of marine vertebrates * Mme Lahmer N. B5	TD / TP - Physiologie et écophysiologie marine Mme Boughamou N. - LBM3 - (1semaine/2)	
				TP - Systématique des invertébrés marins (5 séances) Mme Ghalmi R. - LBM3 - (1semaine/2)	
				Cours Systématique des végétaux marins Mme Bahbah L. B5	

Atelier 1 (Imagerie numérique) : du 17 au 22 mai 2025.

Atelier 2 (Activités liées à la mer) : Organisé durant le semestre.

Présence obligatoire (cours / TD / TP & sorties)

* : **Systematics of marine vertebrates** (Mme Lahmer N.) : 2 TP à programmer durant le semestre.

« Vacances de printemps : du 20 mars au soir, au 5 avril 2025, au matin »