## Département des Ressources Vivantes - ENSSMAL

## Emploi du temps - Semestre 2 - 2024/2025

## 1<sup>re</sup> Année, 2<sup>d</sup> 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		Mme C	gnalisation cellulaire	Cours Recherche documentaire et communication M. Ait Saidi A. EAD  TD / TP - Génie génétique  Mme Alouache S LBCM2 - (1semaine/2)  TP - Systématique des végétaux marins Mme Ghrib I LBM3 - (1semaine/2)  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	
Mardi		Cours <b>Génie génétique</b> Mme Alouache S.	Cours Systématique des invertébrés marins Mme Ghalmi R.	TD / TP - Génie génétique  Mme Alouache S LBCM2 - (1semaine/2)  TP - Systématique des végétaux marins	
Mercredi		Cours Physiologie et écophysiologie marine Mme Boughamou N.	TD Analyse multidimensionnelle des données Mme Kali S.	Mme Ghrib I LBM3 - (1semaine/2)  TD / TP - Physiologie et écophysiologie marine  Mme Boughamou N LBM3 - (1semaine/2)  TP - Systématique des invertébrés marins (5 séances)	
Jeudi		Cours Analyse multidimensionnelle des données Mme Bahbah L. B5	Salle info. 3  Cours  Systematics of marine vertebrates *  Mme Lahmer N.  B5	Mme Ghalmi R L  Cours  Systématique des végétaux  marins  Mme Bahbah L.  B5	.BM3 - (1semaine/2)

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

Présence obligatoire (cours / TD / TP & sorties)

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