

# Département des Ressources Vivantes - ENSSMAL

## Emploi du temps - Semestre 1 - 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
<b>Samedi</b>	Les journées libres sont réservées aux conférences, ateliers, sorties pédagogiques et séances de rattrapage.				
<b>Dimanche</b>		Cours <b>Transfert de chaleur et de matière</b> Mme Haddad Z. <b>B5</b>	Cours <b>Diversité et systématique des microorganismes marins</b> Mme Bourabaine F. <b>B5</b>	Cours <b>Ecologie marine</b> Mme Kaidi N. <b>A4</b>	TD <b>Biostatistique</b> Mme Kali S. <b>Salle info. 3</b>
<b>Lundi</b>		Cours <b>Biologie moléculaire</b> Mme Amar I. <b>A4</b>	TD <b>Biologie moléculaire</b> Mme Amar I. <b>LBM1</b>	TD /TP <b>Techniques d'analyses instrumentales</b> Mme Djahnit N. <b>LCP1</b>	
<b>Mardi</b>		Cours (10 séances) <b>Anglais</b> Mme Ait Aissa D. <b>LBCM3</b>	Cours <b>Techniques d'analyses instrumentales</b> Mme Djahnit N. <b>B5</b>	Cours <b>Biostatistique</b> Mme Bahbah L. <b>B5</b>	Cours <b>Pollution aux interfaces terre-mer</b> Mme Dahmoune B. <b>B5</b>
<b>Mercredi</b>	TD <b>Transfert de chaleur et de matière</b> Mme Haddad Z. <b>A6</b>	TP - <b>Diversité et systématique des microorganismes marins</b> Mme Bourabaine F. - <b>LBCM1</b> (1semaine/2)		TD/TP <b>Ecologie marine</b> Mme Kaidi N. <b>LBM3</b>	
	TP - <b>Pollution aux interfaces terre-mer</b> Mme Dahmoune B. - <b>LCP1</b> (1semaine/2)				
<b>Jeudi</b>	Les journées libres sont réservées aux conférences, ateliers, sorties pédagogiques et séances de rattrapage.				

Présence obligatoire aux cours/TD/TP