

Département des Ressources Vivantes - ENSSMAL

Emploi du temps - Semestre 4 - 2024/2025

2^e Année, 2^d Cycle, Biotechnologie Marine (2BM)

	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	Cours ** Biotechnologie microbienne Mme Amrouche L. A7	Cours ** Anglais Mme Ait Aissa D. B5	Cours ** Biomarqueurs / Biomonitoring Mme Boumaza S. B5	TD / TP - Valorisation des molécules d'intérêt d'origine animale Mme Amrouche L. - LBCM2 (1 semaine/2)	
				TD / TP - Biotechnologie microbienne Mme Amrouche L. - LBCM2 (1 semaine/2)	
Lundi	Cours * Immunologie et immunotechnologie Mme Chaou N. B1	Cours * Chimie des polymères (biopolymères) Mme Bentchikou L. B1	Cours * Biotechnologie microbienne Mme Amrouche L. B1	Cours * Valorisation des molécules d'intérêt d'origine animale Mme Amrouche L. B1	
Mardi	Cours / TD * Entreprenariat et management d'entreprise M. Zeghache A.		Les journées libres sont réservées aux conférences, ateliers, sorties pédagogiques et séances de rattrapage.		
	EAD				
Mercredi			TD / TP - Immunologie et immunotechnologie Mme Chaou N. - LBCM2 (1 semaine/2)		TD / TP (1 semaine/2) Biomarqueurs / Biomonitoring Mme Boumaza S. LBCM 2
			TD / TP - Chimie des polymères (biopolymères) Mme Bentchikou L. - LCP2 (1 semaine/2)		
Jeudi	Les journées libres sont réservées aux conférences, ateliers, sorties pédagogiques et séances de rattrapage.				

Stage en entreprise : du 8 au 20 mars 2025 (10 jours en 2 semaines).

Présence obligatoire (cours / TD / TP & sorties)

* : 1 séance de plus à programmer durant le semestre.

** : 2 séances de plus à programmer durant le semestre.

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