

Département des Ressources Vivantes - ENSSMAL

Emploi du temps - Semestre 4 - 2024/2025

2^e Année, 2^d Cycle, Gestion Écosystémique des Pêches (2GEP)

	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 * Techniques de biologie moléculaire et bio-informatique Mme Djahnit N. Salle Info. 3	Atelier 1 * Imagerie numérique Mme Boufersaoui S. Salle Info. 3	Cours * Evaluation et gestion des stocks halieutiques M. Kacher M. Salle Info. 2	
Mardi		Atelier 1 (10 seances) Formation de Bureautique avancée Mme Boughamou N. Salle Info. 3		TD Techniques de biologie moléculaire et bio-informatique ** Mme Djahnit N. Salle Info. 3	
Mercredi		Cours / TD * Biogéographie marine *** Mme Ladoul S. Salle Info. 2		TD / TP * Evaluation et gestion des stocks halieutiques M. Kacher M. Salle Info. 2	
Jeudi	Cours (10 seances) Innovation Mme Ladoul S. EAD		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).

Atelier 1 (Plongée sous-marine) : Organisé durant le semestre.

Présence obligatoire (cours / TD / TP & sorties)

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

** : **Techniques de biologie moléculaire et bio-informatique** (Mme Djahnit N.) : 2 TP à programmer durant le semestre.

*** : **Biogéographie marine** (Mme Ladoul S.) : 3 TP & 3 sorties à programmer durant le semestre.

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