

Année Académique: 2023/2024 Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie
Filière: Hydrobiologie marine et continentale
Spécialité: biologie et écologie des milieux aquatiques
Niveau: Licence 3ème Année Arrêté d'habilitation de l'offre de formation: N°1577 du 06/10/2016

PV de délibération Semestre 5 - 2023/2024 (Session :Rattrapage)

Section :C

		D00D0001S			D00F0001S			D00F0002S			D00M0001S			D00T0001S			Crédits du Semestre	Moyenne du Semestre			
		HISTOIRE DES SCIENCES DE LA MER	Moyenne UE	Crédit UE	ECOLOGIE DES MILIEUX MARINS ET	HYDROGEOLOGIE	Moyenne UE	Crédit UE	BIODIVERSITÉ GENERALE	PHYSIOLOGIE DES ORGANISMES	Moyenne UE	Crédit UE	TECHNIQUES DE PRÉLEVEMENTS INTERACTIONS PEUPLLEMENTS_MILIEU	Moyenne UE	Crédit UE	ANGLAIS			Moyenne UE	Crédit UE	
1 - BEN MOULOUH HICHEM	171731070799 (N)	10.4	10.4	02	10.0	6.79	8.72	06	8.79	9.71	9.48	00	14.0	7.69	11.48	09	10.4	10.4	01	30	10.01
2 - BOUDOUKHA MOHAMED ABDELAZIZ	181831087775 (N)	11.55	11.55	02	12.9	8.0	10.94	10	7.2	7.25	7.24	00	11.0	10.1	10.64	09	10.0	10.0	01	30	10.0
3 - SEKKOUH FOUAD	171731099467 (N)	13.2	13.2	02	15.45	6.44	11.85	10	8.0	9.12	8.84	00	10.5	6.2	8.78	05	15.5	15.5	01	30	10.61

Nombre total des étudiants: 3

Nombre total étudiants admis: -11

Nombre des étudiants ajournés: 14

Le: 15-07-2024

Nom,Prénom et Signature des enseignants:

1-.....

2-.....

3-.....

4-.....

5-.....

6-.....

7-.....

8-.....

9-.....

10-.....

11-.....

12-.....