

Année Académique: 2023/2024 Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie
Filière: Sciences biologiques
Spécialité: biochimie
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
		REGULATION METABOLIQUE	Moyenne UE	Crédit UE	BIOCHIMIE CELLULAIRE ET FONCTIONNELLE	ENZYMOLOGIE APPROFONDIE	Moyenne UE	Crédit UE	IMMUNOLOGIE CELLULAIRE ET MOLECULAIRE	Moyenne UE	Crédit UE	CULTURES CELLULAIRES	TECHNIQUES D'ANALYSES BIOCHIMIQUES	Moyenne UE	Crédit UE	RECHERCHE BIBLIOGRAPHIQUE UE	Moyenne UE	Crédit UE		
1 - HAMDI LOUBNA	202031058414 (N)	13.0	13.0	02	8.68	7.65	8.17	00	4.3	4.3	00	10.2	10.1	10.14	09	16.0	16.0	01	12	9.1
2 - MAKHLOUFI YOUNES	202031081315 (N)	10.0	10.0	02	4.75	10.45	7.6	06	6.85	6.85	00	6.9	9.0	8.16	00	15.5	15.5	01	09	8.38
3 - MOKHTARI MEHDI	181831090445 (N)	11.25	11.25	02	5.0	9.5	7.25	00	6.6	6.6	00	14.3	14.8	14.6	09	12.5	12.5	01	30	10.08
4 - MOUZAOUI BAHIA	202031048965 (N)	12.0	12.0	02	8.79	4.85	6.82	00	4.6	4.6	00	10.4	10.85	10.67	09	14.0	14.0	01	12	8.59

Nombre total des étudiants: 4

Nombre total étudiants admis: -213

Nombre des étudiants ajournés: 217

Le: 15-07-2024

Nom,Prénom et Signature des enseignants:

1-.....

2-.....

3-.....

4-.....

5-.....

6-.....

7-.....

8-.....

9-.....

10-.....

11-.....

12-.....