

Année Académique: 2022/2023

Domaine: Sciences de la Matière

Filière: chimie

Spécialité: chimie organique

Niveau: Master 1

Arrêté d'habilitation de l'offre de formation: قرار رقم 1276 المؤرخ في 09 ن°

PV de délibération Semestre 2 - 2022/2023 (Session :Normale)

		B00D0001M			B00F0001M				B00M0001M				B00T0001M			Crédits du Semestre	Moyenne du Semestre	
		Bio-organique	Moyenne UE	Crédit UE	Chimie des hétérocycles	Réactivité et relation structure-propriétés	Synthèse organique par voie organométallique	Moyenne UE	Crédit UE	Chimie Analytique et chimie théorique	Chimie organique Industrielle	Moyenne UE	Crédit UE	Anglais scientifique	Moyenne UE			Crédit UE
1 - ACHOUR Khaoula	171735092477	8.38	8.38	00	10.43	10.74	13.0	11.39	18	11.99	15.17	13.58	08	20.0	20.0	02	30	12.35
2 - ANIBA Hakim	171735105304	3.69	3.69	00	9.25	10.03	11.5	10.26	18	12.33	10.32	11.33	08	18.0	18.0	02	30	10.62
3 - DAHMANI Welid abdelhai	181835078865	6.37	6.37	00	7.66	6.14	10.5	8.1	06	12.66	11.84	12.25	08	19.5	19.5	02	16	9.85
4 - DJERIOU Omniya	191935072265	4.02	4.02	00	1.95	4.3	8.0	4.75	00	10.0	1.84	5.92	04	19.0	19.0	02	06	5.96
5 - ZERGOUNI Mohamed elamine	181835086599	0.67	0.67	00	5.43	3.09	11.5	6.67	06	13.33	8.82	11.08	08	18.0	18.0	02	16	8.2

Nombre total des étudiants: 5

Nombre total étudiants admis: 2

Nombre des étudiants ajournés: 3

Le: 01-06-2023

Nom,Prénom et Signature des enseignants:

1-.....

2-.....

3-.....

4-.....

5-.....

6-.....

7-.....

8-.....

9-.....

10-.....

11-.....

12-.....