

Année Académique: 2022/2023 Domaine: Sciences de la Matière
Filière: chimie
Spécialité: chimie théorique et computationnelle
Niveau: Master 2 Arrêté d'habilitation de l'offre de formation: N°1142 du 09/08/2016

PV de délibération Semestre 3 - 2022/2023 (Session :Normale)

		B00D0001M			B00F0001M			B00F0002M			B00M0001M		B00T0001M			Crédits du Semestre	Moyenne du Semestre		
		Drug design	Moyenne UE	Crédit UE	Dynamique Moléculaire et calculs Monte-Modélisation moléculaire application	Moyenne UE	Crédit UE	Thermodynamique statistique	Moyenne UE	Crédit UE	Chimionétrie et modélisation moléculaire	Moyenne UE	Crédit UE	Logicielle et bases de données en chimie	Moyenne UE			Crédit UE	
1 - AGBOUBI SOUMIA	171737059354	12.02	12.02	01	13.35	16.5	14.93	12	14.6	14.6	06	18.12	18.12	09	11.3	11.3	02	30	15.21
2 - BELHADJ MOHAMMED EL AMINE	161637046073	8.35	8.35	00	11.75	13.6	12.68	12	14.2	14.2	06	16.92	16.92	09	13.1	13.1	02	30	13.99
3 - BOUKHARI OUSSAMA	161637058498	7.8	7.8	00	8.1	12.0	10.05	12	14.2	14.2	06	13.64	13.64	09	5.8	5.8	00	30	11.21
4 - HAMMOU NOUR IMENE	181837048293	14.51	14.51	01	13.5	16.2	14.85	12	16.4	16.4	06	18.12	18.12	09	11.6	11.6	02	30	15.68
5 - HATTOU MOKHTARIA	2294136546	6.65	6.65	00	11.3	13.5	12.4	12	8.6	8.6	00	14.48	14.48	09	12.4	12.4	02	30	12.0
6 - KESKAS Boudjema	181538039307	5.4	5.4	00	11.15	14.6	12.88	12	10.0	10.0	06	13.84	13.84	09	10.9	10.9	02	30	11.98
7 - KRID ABDELWAHEB	171737065763	7.0	7.0	00	11.5	10.9	11.2	12	6.55	6.55	00	13.52	13.52	09	10.85	10.85	02	30	10.77
8 - TILOUT MERIEM	161637052152	9.3	9.3	00	13.0	14.4	13.7	12	10.0	10.0	06	13.61	13.61	09	13.1	13.1	02	30	12.69
9 - ZINELKELMA MOHAMED AMINE	171737058646	10.85	10.85	01	11.35	17.5	14.43	12	14.2	14.2	06	13.94	13.94	09	12.1	12.1	02	30	13.76
10 - دينان يوسف	171737067091	7.83	7.83	00	11.35	14.0	12.68	12	14.2	14.2	06	14.39	14.39	09	7.0	7.0	00	30	12.5

Nombre total des étudiants: 10 Nombre total étudiants admis: 10 Nombre des étudiants ajournés: 0

Le: 28-04-2023

Nom, Prénom et Signature des enseignants:

1-..... 2-..... 3-..... 4-..... 5-..... 6-.....
7-..... 8-..... 9-..... 10-..... 11-..... 12-.....