



Année Académique: 2022/2023

Domaine: Sciences de la Matière

Filière: physique

Spécialité: nanophysique

Niveau: Master 2

Arrêté d'habilitation de l'offre de formation: N°1138 du 09/08/2016

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

		B00D0001M			B00F0001M						B00M0001M				B00T0001M			Crédits du Semestre	Moyenne du Semestre	
		Microscopie optique	Moyenne UE	Crédit UE	Caractérisation des couches minces	Elaboration des couches minces	Phénomènes de transport dans les semi-conducteurs	Propriétés physiques des couches minces	Moyenne UE	Crédit UE	Microscopie et micro-analyse	Mini-projet 3	Programmation des méthodes numériques	Moyenne UE	Crédit UE	Electronique des semi-conducteurs	Moyenne UE			Crédit UE
1 - BEKKAR Hadjer	161638009292	12.0	12.0	01	12.8	9.4	12.5	12.6	11.91	18	7.9	16.6	19.0	14.08	09	8.55	8.55	00	30	12.16
2 - BELMESSAOUH Houari	171838023583	15.25	15.25	01	15.4	14.4	14.3	16.25	15.22	18	10.3	16.5	19.0	15.02	09	15.75	15.75	02	30	15.23
3 - CHIKHAOUI Rima	151538009892	12.25	12.25	01	11.5	0.0	11.6	0.0	5.13	08	0.0	14.6	0.0	2.92	02	0.0	0.0	00	11	4.3
4 - MAZOUZ Chaima	181838024951	14.0	14.0	01	14.7	10.0	9.9	10.0	11.02	18	12.0	15.16	15.0	13.83	09	9.4	9.4	00	30	11.83
5 - SEBKHAOUI Zahra	181838010796	11.75	11.75	01	11.6	6.6	0.0	0.6	4.24	04	3.2	15.0	10.25	8.38	06	2.8	2.8	00	10	5.73
6 - TALAH Abdelkader abdelhafid haitham	171738009363	14.75	14.75	01	15.0	11.6	11.3	7.6	10.96	18	9.45	15.25	19.0	14.43	09	9.0	9.0	00	30	11.97

Nombre total des étudiants: 6

Nombre total étudiants admis: 4

Nombre des étudiants ajournés: 2

Le: 19-03-2023

Nom,Prénom et Signature des enseignants:

1-.....

2-.....

3-.....

4-.....

5-.....

6-.....

7-.....

8-.....

9-.....

10-.....

11-.....

12-.....