



Année Académique: 2023/2024

Domaine: Sciences de la Matière

Filière: physique

Spécialité: physique appliquée

Niveau: Master 1

Arrêté d'habilitation de l'offre de formation: قرار رقم 1279 المؤرخ في 09 ن°

PV de d'libération Semestre 1 - 2023/2024 (Session :Normale)

		B00D0001M			B00F0001M					B00M0001M				B00T0001M			Crédits du Semestre	Moyenne du Semestre
		UE1(O/P) : Matériaux isolants et haute tension	Moyenne UE	Crédit UE	UE1(O/P) : MICRO-ONDES HYPERFRÉQUEN SIGNAL :	UE1(O/P) : TRAITEMENT DU SIGNAL :	UE2(O/P) : PHYSIQUE DES DISPOSITIFS A	Moyenne UE	Crédit UE	UE1(O/P) : Modélisation Numérique 1	UE2(O/P) : Programmation Matlab 1	Moyenne UE	Crédit UE	UE1(O/P) : ANGLAIS POUR LA RECHERCHE	Moyenne UE	Crédit UE		
1 - FERHATI Hala	23094008003	12.25	12.25	01	9.66	14.01	0.54	9.01	06	14.75	14.0	14.38	09	14.0	14.0	02	30	11.13
2 - LOUCIF MOHAMMED AMINE	181836039356	12.43	12.43	01	10.09	8.65	12.03	10.04	18	10.0	11.0	10.5	09	10.0	10.0	02	30	10.34
3 - MOHAMDI ZAHIA	181534012576	0.0	0.0	00	6.76	0.0	8.94	4.77	00	6.0	6.38	6.19	00	19.0	19.0	02	02	5.85
4 - TOUNSI Nadia	141434010885	10.25	10.25	01	14.41	11.33	1.54	10.04	18	12.0	16.5	14.25	09	0.0	0.0	00	30	10.54

Nombre total des étudiants: 4

Nombre total étudiants admis: 3

Nombre des étudiants ajournés: 1

Le: 03-03-2024

Nom,Prénom et Signature des enseignants:

1-.....

2-.....

3-.....

4-.....

5-.....

6-.....

7-.....

8-.....

9-.....

10-.....

11-.....

12-.....