



Année Académique: 2022/2023

Domaine: Sciences de la Matière

Filière: physique

Spécialité: physique des matériaux

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	
		bionmatériaux	Moyenne UE	Crédit UE	Matériaux composite	Matériaux diélectriques et magnétiques	Matériaux pour l'énergie	Moyenne UE	Crédit UE	Instrumentation virtuelle (Labview)	Miniprojet 3	Propriétés mécaniques de matériaux	Moyenne UE	Crédit UE	Analyse des données	Moyenne UE			Crédit UE
1 - KIAIDA Hasnia	171738007655	13.0	13.0	01	12.9	15.3	14.4	14.2	18	14.5	0.0	15.35	8.96	06	14.9	14.9	02	30	12.67
2 - MEKKI Fatima	171738009381	14.0	14.0	01	9.4	11.0	13.1	11.17	18	10.0	15.25	12.2	12.76	09	14.2	14.2	02	30	12.16
3 - SARIR Yassine	171738016743	10.0	10.0	01	11.4	9.5	10.9	10.6	18	11.64	14.75	12.0	12.99	09	15.0	15.0	02	30	11.79
4 - ZOUAOUI Mohamed	2195221007	11.0	11.0	01	12.6	14.4	14.4	13.8	18	13.8	15.62	15.5	15.04	09	17.1	17.1	02	30	14.39

Nombre total des étudiants: 4

Nombre total étudiants admis: 4

Nombre des étudiants ajournés: 0

Le: 19-03-2023

Nom,Prénom et Signature des enseignants:

1-.....

2-.....

3-.....

4-.....

5-.....

6-.....

7-.....

8-.....

9-.....

10-.....

11-.....

12-.....