



Année Académique: 2023/2024 Domaine: Mathématiques et Informatique
Filière: mathématiques appliquées
Spécialité: biomathématiques et modélisation
Niveau: Master 2 Arrêté d'habilitation de l'offre de formation: N°1179 du 09/08/2016

PV de délibération Semestre 3 - 2023/2024 (Session :Normale)

		C00D0001M				C00F0001M				C00M0001M				Crédits du Semestre	Moyenne du Semestre	
		Anglais 3	Latex	Moyenne UE	Crédit UE	Analyse non linéaire et applications	Théorie des semi-groupes	Moyenne UE	Crédit UE	Introduction aux modèles spatialisés en	Analyse numérique des EDP	Résolution numérique des EDP sous Matlab	Moyenne UE			Crédit UE
1 - AMIRATS Achwaq-karima	191937015788	12.0	13.0	12.5	03	9.6	12.0	10.56	18	10.2	9.2	11.2	10.0	09	30	10.62
2 - BELKENADIL Noureddine	2390107762	6.0	11.0	8.5	01	5.5	9.2	9.61	06	13.0	7.0	9.0	7.8	00	07	8.95
3 - BERCISSE Silia	191937021098	14.0	12.5	13.25	03	12.0	8.8	10.48	18	10.6	12.8	11.6	12.32	09	30	11.35
4 - BOUDAUD Mohammed-el-mahdi	181837015226	13.0	15.0	14.0	03	16.55	15.2	15.13	18	14.0	14.8	13.8	14.4	09	30	14.78
5 - CHERIFI Hanae	181837014157	15.0	16.5	15.75	03	14.3	14.2	14.79	18	15.6	15.6	13.35	14.7	09	30	14.88
6 - FRIQUI Farah-cherifa	191937014799	10.0	16.5	13.25	03	12.3	13.3	14.08	18	16.0	11.6	13.6	12.4	09	30	13.49
7 - HAMZA CHERIF Rania	181837011168	12.0	13.0	12.5	03	10.0	10.4	10.76	18	11.6	11.0	12.3	11.52	09	30	11.19
8 - KACHEKOUCHE Kamila	191937015188	12.5	10.0	11.25	03	10.0	11.0	11.9	18	14.0	8.8	9.5	9.08	00	30	10.99
9 - MOHAMMEDI Yasmine	181537014854	13.5	10.0	11.75	03	10.7	10.3	10.3	18	10.0	9.55	7.6	8.77	00	30	10.02
10 - RAKA Mourad	239516796	13.0	10.0	11.5	03	5.8	8.8	9.58	06	13.0	7.6	8.4	7.92	00	09	9.32
11 - SIDI YAKOUB Oumayma amina	191937017597	13.0	12.5	12.75	03	9.7	12.4	12.71	18	15.2	8.8	10.9	9.64	04	30	11.81
12 - TOUATI Ayoub	191937017630	11.0	11.5	11.25	03	6.0	7.0	8.46	06	11.4	10.4	9.1	9.88	05	14	9.21

Nombre total des étudiants: 12

Nombre total étudiants admis: 9

Nombre des étudiants ajournés: 3

Le: 27-01-2024

Nom,Prénom et Signature des enseignants:

1-.....

2-.....

3-.....

4-.....

5-.....

6-.....

7-.....

8-.....

9-.....

10-.....

11-.....

12-.....