



Année Académique: 2023/2024      Domaine: Mathématiques et Informatique  
Filière: mathématiques appliquées  
Spécialité: biomathématiques et modélisation  
Niveau: Master 1      Arrêté d'habilitation de l'offre de formation: N°1179 du 09/08/2016

**PV de délibération Semestre 1 - 2023/2024 (Session :Normale)**

		C00D0001M				C00F0001M				C00F0002M				C00M0001M				Crédits du Semestre	Moyenne du Semestre
		Anglais 1	Programmation en C++	Moyenne UE	Crédit UE	Etude mathématique des modèles issus des	Modélisation mathématique en biologie	Moyenne UE	Crédit UE	Méthodes de réduction 1	Systèmes dynamiques	Moyenne UE	Crédit UE	Contrôle des systèmes	EDP approfondi 1	Moyenne UE	Crédit UE		
1 - BEN-NACER MARWA	181837014074	17.0	16.0	16.33	03	12.4	13.0	12.7	10	11.9	13.8	12.85	08	16.15	7.3	11.73	09	30	13.15
2 - DJELTI Mohammed-djamel-eddine	191937020719	14.0	13.0	13.33	03	13.3	12.8	13.05	10	0.0	12.2	6.1	04	12.3	8.6	10.45	09	30	10.85
3 - DJILALI Nasr-eddine	161637024002	12.5	9.0	10.17	03	9.1	8.0	8.55	00	4.7	10.4	7.55	04	10.4	4.6	7.5	05	12	8.35
4 - HARIZ Zahira	181837021049	14.5	6.0	8.83	01	4.2	1.8	3.0	00	2.5	12.8	7.65	04	3.0	2.6	2.8	00	05	5.08
5 - IKNI Zineb	181537014899	0.0	0.0	0.0	00	0.0	0.0	0.0	00	0.0	0.0	0.0	00	0.0	0.0	0.0	00	00	0.0
6 - IMAKHLAF NOR EL HOUDA	202037014655	17.5	15.0	15.83	03	8.4	15.4	11.9	10	10.3	15.8	13.05	08	12.8	13.9	13.35	09	30	13.21
7 - MALKI Mehdi-alaa-eddine	181837011285	12.0	6.5	8.33	01	8.6	2.6	5.6	00	2.2	6.8	4.5	00	5.0	4.4	4.7	00	01	5.61
8 - MENAD IMENE	191937011240	13.0	11.5	12.0	03	12.7	13.0	12.85	10	12.6	17.0	14.8	08	15.45	8.8	12.13	09	30	12.99
9 - MEZOUAR Djawhar	131337018654	0.0	0.0	0.0	00	0.0	0.0	0.0	00	0.0	0.0	0.0	00	0.0	0.0	0.0	00	00	0.0
10 - ZENAGUI Aicha	181537027175	0.0	0.0	0.0	00	0.0	0.0	0.0	00	0.0	0.0	0.0	00	0.0	0.0	0.0	00	00	0.0

Nombre total des étudiants: 10

Nombre total étudiants admis: 4

Nombre des étudiants ajournés: 6

Le: 11-02-2024

Nom,Prénom et Signature des enseignants:

1-.....

2-.....

3-.....

4-.....

5-.....

6-.....

7-.....

8-.....

9-.....

10-.....

11-.....

12-.....