

Année Académique: 2023/2024

Domaine: Mathématiques et Informatique

Filière: mathématiques

Spécialité: systèmes dynamiques

Niveau: Master 2

Arrêté d'habilitation de l'offre de formation: N°1349 du 09/08/2016

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

		C00D0001M			C00F0001M				C00M0001M				C00T0001M			Crédits du Semestre	Moyenne du Semestre	
		Méthodologie de la Rédaction scientifique	Moyenne UE	Crédit UE	Modélisation	Méthodes de résolution du problème de centre	Théorie de Bifurcation II	Moyenne UE	Crédit UE	Analyse numérique des équations	Anglais technique	Moyenne UE	Crédit UE	Logiciels libres	Moyenne UE			Crédit UE
1 - AGDOUCHE Sabrina	181833051327	14.0	14.0	02	7.65	8.35	12.9	9.71	06	13.55	12.75	13.23	09	14.5	14.5	01	30	11.53
2 - ATTOUI Meriem	191933048433	15.0	15.0	02	12.95	12.0	16.05	13.56	18	14.65	13.0	13.99	09	13.0	13.0	01	30	13.82
3 - BENDJEDDOU Meryem	171733063843	13.0	13.0	02	7.4	6.15	11.8	8.31	06	14.4	12.5	13.64	09	13.0	13.0	01	30	10.71
4 - BENDJEDDOU Selma	191933049879	16.0	16.0	02	11.1	15.3	16.4	14.73	18	16.4	13.25	15.14	09	17.0	17.0	01	30	15.13
5 - BENFERCHICHE Faten	191933045632	14.75	14.75	02	7.35	12.4	15.2	12.21	18	13.85	13.0	13.51	09	15.0	15.0	01	30	13.06
6 - BOUHALFAYA Khaoula	191933051917	13.75	13.75	02	8.4	10.75	13.65	11.19	18	12.55	13.0	12.73	09	12.0	12.0	01	30	11.99
7 - HEDDADJI Ilhem	191933048491	13.5	13.5	02	5.3	11.8	14.2	11.16	18	14.45	12.75	13.77	09	13.0	13.0	01	30	12.31
8 - MEGUELLATI Aicha	191933053059	14.5	14.5	02	7.5	9.7	12.6	10.18	18	13.7	12.75	13.32	09	13.5	13.5	01	30	11.81
9 - RAGOUB Hadil	191933050769	13.0	13.0	02	8.0	12.9	13.4	11.98	18	14.0	12.25	13.3	09	13.5	13.5	01	30	12.58
10 - SAIDAT Hadil	181833052303	14.0	14.0	02	10.35	11.15	14.4	12.06	18	12.55	13.0	12.73	09	14.0	14.0	01	30	12.6
11 - SAIFI Nedjma	161633063632	14.5	14.5	02	7.5	6.0	6.3	6.43	00	12.3	12.0	12.18	09	15.0	15.0	01	12	9.57

Nombre total des étudiants: 11

Nombre total étudiants admis: 10

Nombre des étudiants ajournés: 1

Le: 11-02-2024

Nom,Prénom et Signature des enseignants:

1-.....

2-.....

3-.....

4-.....

5-.....

6-.....

7-.....

8-.....

9-.....

10-.....

11-.....

12-.....