

Année Académique: 2023/2024 Domaine: Sciences et Technologies
Filière: Electronique
Spécialité: électronique des systèmes embarqués
Niveau: Master 1 Arrêté d'habilitation de l'offre de formation: N°1384 du 09/08/2016

PV de délibération dette - Semestre 1 - 2023/2024

		A00D0001M				A00F0001M				A00F0002M				A00M0001M						A00T0001M			Moyenne du Semestre	Moyenne du Semestre				
		radio-identification rfid	robotique	Moyenne UE	Crédit UE	conception des systèmes à microprocesseurs : fpga et vhdl	electronique numérique avancée	systèmes à microcontrôleurs	Moyenne UE	Crédit UE	systèmes asservis numériques	traitement avancé du signal	Moyenne UE	Crédit UE	programmation ++ embarquée	programmation orientée objet en ++	hp conception des systèmes à microprocesseurs	tp électronique numérique avancée : fpga et vhdl	tp systèmes à microcontrôleurs	tp traitement avancé du signal /tp systèmes	Moyenne UE	Crédit UE			anglais technique et terminologie	Moyenne UE	Crédit UE	
1 - GACIOUI Sid ali	191931050480	17.5	10.0		13.75	02		3.0	9.8	7.08	00	6.5	10.0	8.25	04	11.35			12.0	8.0	10.86	10.71	09	13.0	13.0	01	16	9.56
2 - GUENOUCHE Mohamed - salim	171731096919		11.0	14.0	12.5	02	10.5	4.85		8.24	06	4.9	5.3	5.1	00		11.67	13.75	14.4		11.64	12.63	09	11.0	11.0	01	18	9.46

Nombre total des étudiants: 3

Nombre total étudiants admis: 0

Nombre des étudiants n'ayant pas validé 3

Le: 08-07-2024

Nom,Prénom et Signature des enseignants:

1-.....

2-.....

3-.....

4-.....

5-.....

6-.....

7-.....

8-.....

9-.....

10-.....

11-.....

12-.....