

# RECLAMATIONS DES NOTES

## DEPARTEMENT DE GENIE MECANIQUE

Nous informons les étudiants du département de génie mécanique que toutes réclamations des notes parues dans les PV de délibérations pour l'année universitaire 2024/2025 se feront par le lien :

<https://forms.gle/kuw4x3kkwVP7drn7>



**Et ce dans un délai ne dépassant pas les 72 heures après l'affichage du PV sur le site.**

### **Remarques importantes :**

- L'étudiant n'est pas autorisé à passer les examens de rattrapage dans les matières des unités acquises (arrêté 171).
- L'étudiant n'est pas autorisé à passer les examens de rattrapage dans les matières d'un semestre acquis (arrêté 171).
- L'étudiant admis en première session n'est pas autorisé à passer les examens de rattrapage.



Année Académique: 2024/2025      Domaine: Sciences et Technologies  
Filière: Génie mécanique  
Spécialité: froid, chauffage et climatisation  
Niveau: Master 1      Arrêté d'habilitation de l'offre de formation: N°1382 du 09/08/2016

**PV de délibération dette - Semestre 1 - 2024/2025**

		A00D0001M				A00F0001M				A00T0001M			Crédits du Semestre	Moyenne du Semestre	
		management	organisation et gestion des entreprises	Moyenne UE	Crédit UE	thermique du bâtiment	thermodynamique	transfert de masse	Moyenne UE	Crédit UE	méthodes mathématiques	Moyenne UE			Crédit UE
1 - SEBBAH youcef	19123026799	12.0	11.0	11.5	04	10.5	5.5	10.0	8.67	14	10.0	10.0	05	23	9.39

Nombre total des étudiants: 1

Nombre total étudiants admis: 0

Nombre des étudiants n'ayant pas validé 1

Le: 14-07-2025

Nom, Prénom et Signature des enseignants:

1-.....

2-.....

3-.....

4-.....

5-.....

6-.....

7-.....

8-.....

9-.....

10-.....

11-.....

12-.....



Année Académique: 2024/2025      Domaine: Sciences et Technologies  
Filière: Génie mécanique  
Spécialité: froid, chauffage et climatisation  
Niveau: Master 1      Arrêté d'habilitation de l'offre de formation: N°1382 du 09/08/2016

**PV de délibération dette - Semestre 2 - 2024/2025**

		A00F0001M		A00F0002M		A00M0001M		A00T0001M		Credits du Semestre	Moyenne du Semestre						
		transfert de chaleur avec changement de	Moyenne UE	Crédit UE	échangeur de chaleur	mécanique des fluides appliquée	Moyenne UE	Crédit UE	techniques de mesures			Moyenne UE	Crédit UE	initiation aux logiciels de simulation	méthodes numériques	Moyenne UE	Crédit UE
1 - MAHFOUD AMINE	181831019774	6.5	11.0	12	15.5	8.95	8.95	00	6.0	6.0	00	14.0	11.5	12.57	08	30	10.43

Nombre total des étudiants: 1

Nombre total étudiants admis: 1

Nombre des étudiants n'ayant pas validé 0

Le: 14-07-2025

Nom, Prénom et Signature des enseignants:

1-.....

2-.....

3-.....

4-.....

5-.....

6-.....

7-.....

8-.....

9-.....

10-.....

11-.....

12-.....



Année Académique: 2024/2025

Domaine: Sciences et Technologies

Filière: Génie mécanique

Spécialité: froid, chauffage et climatisation

Niveau: Master 1

Arrêté d'habilitation de l'offre de formation: N°1382 du 09/08/2016

## PV de délibération global

N°	Matricule	Nom et prénom	S1		S2		Annuel		Décision du jury
			Moy S1	Créd S1	Moy 2	Créd S2	Moy	Créd	
1	181831019774	MAHFOUD Amine	10.0	30	10.43	30	10.22	60	Admis(e) (session rattrapage)
2	19123026799	SEBBAH youcef	9.39	23	10.66	30	10.05	60	Admis(e) (session rattrapage)

Nom, prénom, qualité et signature des membres du jury:

1-Président du 2-.....

3-.....

4-..... 5-.....

6-.....

7-..... 8-.....

9-.....

Le: 14-07-2025

1/ 1