



Année Académique: 2025/2026 Domaine: Sciences et Technologies
Filière: Génie des procédés
Spécialité: génie des procédés de l'environnement
Niveau: Master 2 Arrêté d'habilitation de l'offre de formation: N°258 du 26/02/2023

PV de délibération Semestre 3 - 2025/2026 (Session :Normale)

		A00D0001M				A00F0001M				A00F0002M				A00M0001M				A00T0001M				Moyenne du Semestre	Credits du Semestre	Moyenne de l'ensemble
		Intelligence Artificielle	Méthodes Physiques d'Analyse	Moyenne UE	Credit UE	Robotique polyphysiques et Biotechniques	Thermodynamique Technique	Moyenne UE	Credit UE	Fondement Théorique et traitement	Traitement des Effluents gazeux	Moyenne UE	Credit UE	Identification des Procédés	Plan d'Expériences	Traitement des Sols Pollués	TP Traitement Biologique des Eaux	Moyenne UE	Credit UE	Recherche Documentaire et Conception de	Moyenne UE			
1 - BOUAZIZ CHAHINEZ	202036040183	10.0	9.75	9.88	01	12.3	17.6	14.42	10	10.8	12.85	11.83	08	10.0	17.4	15.37	13.0	14.63	09	13.0	13.0	01	30	13.25
2 - FESSIOU RIMA	181834023381	0.0	0.0	0.0	00	2.0	5.8	3.52	00	4.0	1.2	2.6	00	0.0	3.6	10.0	0.0	3.44	02	0.0	0.0	00	02	2.66
3 - LARLAH RIHAB	202036042025	5.0	6.75	5.88	00	7.9	15.2	10.82	10	10.2	9.0	9.6	04	1.0	13.4	15.37	10.0	10.63	09	12.0	12.0	01	24	9.97



Nombre total des étudiants: 3

Nombre total étudiants admis: 1

Nombre des étudiants ajournés: 2

Le: 04-02-2026

Nom, Prénom et Signature des enseignants:

1. *S. J. J.*
7.

2. *O. Noumeni*
8. *O. Bechir*

3. *L. S. Sani*
9. *R. K. H. F. R. A. F.*

4. *K. Boumelal*
10. *L. LARBE*

5. *S. B. Z. edir*
11. *M. R. ...*

6. *R. LAMARI*
12.