

Année Académique: 2024/2025  
Filière: Hydraulique  
Spécialité: hydraulique urbaine  
Niveau: Master 2

Domaine: Sciences et Technologies

Arrêté d'habilitation de l'offre de formation: N°276 du 26/02/2023

PV de délibération Semestre 3 - 2024/2025 (Session :Normale)

		A00D0001M				A00F0001M				A00F0002M				A00M0001M				A00T0001M		Crédits du Semestre	Moyenne du Semestre				
		Agriculture durable et développement du	Hydro-économie	Moyenne UE	Crédit UE	Distribution et collecte des eaux urbaines	Epuraton et Réutilisation des eaux résiduaires	Techniques de reconnaissance et forage	Moyenne UE	Crédit UE	Aménagement des cours d'eau et transport solide	Préservation et Protection contre les crues et	Moyenne UE	Crédit UE	Logiciels Spécialisés	Management des Projets	Management intégré des ressources en eau	TP Épuraton des eaux	Moyenne UE			Crédit UE	Recherche documentaire et conception de	Moyenne UE	Crédit UE
1 - AIBECHE MALEK	202036043188	17.0	14.5	15.75	02	10.6	12.4	10.0	11.2	10	9.4	14.2	11.8	08	12.5	18.0	14.0	15.0	14.4	09	15.0	15.0	01	30	13.04
2 - BENHAMADA ABDERRAHIM	202036021642	13.0	10.0	11.5	02	10.4	16.0	15.0	13.56	10	10.6	12.9	11.75	08	16.0	18.0	14.0	16.0	16.0	09	8.0	8.0	00	30	13.28
3 - BOUARICHA FAYÇAL	202036017844	15.5	18.0	16.75	02	6.2	14.2	16.0	11.36	10	8.1	12.2	10.15	08	16.0	18.0	17.5	16.0	16.7	09	17.0	17.0	01	30	13.61
4 - KOURI Hocine	141436030940	15.0	18.5	16.75	02	6.1	12.0	13.0	9.84	06	6.1	10.0	8.05	04	12.5	16.0	10.0	14.0	13.0	09	18.5	18.5	01	30	11.67
5 - LOUKIL ANIS	171736023912	13.0	12.0	12.5	02	5.0	12.0	10.0	8.8	06	7.3	10.6	8.95	04	16.0	18.0	13.5	12.0	15.1	09	15.0	15.0	01	30	11.49
6 - SELATNIA Fella	22056074880	14.0	12.0	13.0	02	8.6	12.0	10.0	10.24	10	7.3	11.8	9.55	04	12.5	10.0	12.0	12.0	11.8	09	16.0	16.0	01	30	11.2
7 - YOUBI CHAMSEDDINE	202036040744	12.5	12.0	12.25	02	7.4	12.0	10.0	9.76	06	8.1	12.5	10.3	08	16.5	10.0	0.0	13.0	11.2	09	14.0	14.0	01	30	10.85

Nombre total des étudiants: 7

Nombre total étudiants admis: 7

Nombre des étudiants ajournés: 0

Le: 05-02-2025

Nom,Prénom et Signature des enseignants:

1-.....

2-.....

3-.....

4-.....

5-.....

6-.....

7-.....

8-.....

9-.....

10-.....

11-.....

12-.....