

Année Académique: 2021/2022

Domaine: Sciences et Technologies

Filière: Hydraulique

Spécialité: ouvrages hydrauliques

Niveau: Master 1

Arrêté d'habilitation de l'offre de formation: N° 1200 du 09/08/2016

PV de délibération Semestre 1 - null (Session :Normale)

		A00D0001M				A00F0001M				A00F0002M				A00M0001M				A00T0001M			Moyenne du Semestre		
		Analyse Numérique	La théorie de programmation	Moyenne UE	Crédit UE	Analyse et modélisation hydrologique	Hydraulique appliquée	Moyenne UE	Crédit UE	Les écoulements en charge	Les écoulements à surface libre	Moyenne UE	Crédit UE	Assainissement II	Hydraulique numérique	Systèmes d'Informations Géographiques	Moyenne UE	Crédit UE	Anglais technique et terminologie	Moyenne UE		Crédit UE	Crédits du Semestre
1 - ACHI Massaoud	20064027851	10.0	15.0	12.5	02	12.8	13.2	13.04	10	15.8	11.2	13.5	08	15.5	13.0	13.2	13.58	09	10.0	10.0	01	30	13.06
2 - AZIZ Amine	211335009709	0.0	11.0	5.5	01	0.0	1.0	0.6	00	0.0	0.0	0.0	00	0.0	0.0	0.0	0.0	00	10.0	10.0	01	02	1.41
3 - BOUTARENE Amel	171735020035	0.0	0.0	0.0	00	0.0	0.0	0.0	00	0.0	0.0	0.0	00	0.0	0.0	0.0	0.0	00	10.0	10.0	01	01	0.59
4 - DJEFFEL Nabil	2089261920	10.0	15.0	12.5	02	16.4	10.4	12.8	10	15.8	14.8	15.3	08	16.0	13.0	12.9	13.56	09	11.0	11.0	01	30	13.47
5 - MAMERI Adem	181835003339	7.0	11.0	9.0	01	1.8	7.3	5.1	00	11.6	8.7	10.15	08	15.5	12.0	11.8	12.62	09	10.0	10.0	01	19	9.25
6 - MARRED Seyf-eddine	20075017524	16.0	14.0	15.0	02	12.8	13.5	13.22	10	15.8	12.5	14.15	08	15.5	13.0	13.9	13.86	09	11.0	11.0	01	30	13.71
7 - NIRI Kamal eddine	20054026574	10.0	15.0	12.5	02	9.4	8.0	8.56	00	12.2	8.5	10.35	08	14.5	12.0	12.2	12.58	09	11.0	11.0	01	30	10.77
8 - TAKELLALET Yazid	161635016929	0.0	11.0	5.5	01	0.0	5.0	3.0	00	13.8	4.8	9.3	04	15.0	13.0	11.5	12.8	09	10.0	10.0	01	15	8.07

Nombre total des étudiants: 8

Nombre total étudiants admis: 4

Nombre des étudiants ajournés: 4

Le: 14-02-2022

Nom, Prénom et Signature des enseignants:

1-.....

2-.....

3-.....

4-.....

5-.....

6-.....

7-.....

8-.....

9-.....

10-.....

11-.....

12-.....