

Affichage Provisoire
jusqu'au 25/01/2021

UNIVERSITÉ CHAHID MUSTAPHA BENBOULAID BATNA
FACULTE DE TECHNOLOGIE
DEPARTEMENT D'HYDRAULIQUE

Affectation de thèmes aux étudiants master 2
Option : **Hydraulique Urbaine**
Année académique : **2020/2021**

N	Nom	Prénom	Moy G C	Thème affecté	Encadreur
1	HARIZ	Amel	14.07	Simulation numérique du phénomène de la cavitation dans les pompes centrifuges.	HOGGAS B
2	BOUZGHAIA	Tayeb	13.94	Alimentation en eau potable d'une ville El-Yachir W. Bordj Bou Arreridj.	BENABID A
	BENSLIMANE	Mohamed Riadh	12.41		
3	SENGOUGA	Tamer	12.93	Simulation du Réseau d'AEP de la ville de Ngaous	MESSAID B
	BENLAHCENE	Oussama	11.48		
4	TAZENE	Kamel	12.81	Étude de la station d'épuration de la ville de Arris W. de Batna	BENABDESSALAM A
	BRAHIMI	Yousra	12.11		
5	TEBBI	Ahmed Cherif	12.64	Diagnostic d'un réseau d'AEP par Approche SIG	TEBBI F Z
	DERGHAL	Allawa	11.05		
6	MEDJOU DJ	Slimane	12.36	Alimentation en eau potable de la ville de Bouhmama. W- de Khenchela.	AFOUFOU F
	BENSAADA	Mohamed Abdennour	11.52		
7	BOUDA	Saïd	11.92	Réseau de Distribution d'eau potable de la Nouvelle Ville Hamla W- de Batna.	KHELIF A
	BOUTALBI	Samir	11.59		
8	TAMERHOULET	Housseyn	11.65	Réhabilitation du réseau d'AEP de la ville Sefiane W. Batna	BENABID A
	BOUHENAF	Lazhar	11.09		
9	ABDELMALEK	Mourad	11.63	Amélioration de l'alimentation en eau potable de la ville de Ouled Si Slimane. W. Batna	TAKKOUK S
	GHILOUBI	Billel	10.05		
10	SMAIL	Ameur	11.25	Modélisation des écoulements en charge dans les réseaux d'assainissement	FOURAR A
	DERRADJI	Rached	10.58		
11	GAAGAA	Mohamed Lamine	11.07		BOUGUERNE A

	SMAIL	Khelifa	10.61	Alimentation en eau potable de la Ville de Barika par une boucle de réservoirs.	
12	LOUIFI	Mounir	10.95	Conception et dimensionnement des systèmes de collecte des eaux urbaines et résiduaires industrielles	FOURAR A
	LAOUICHI	Haithem	10.67		
13	KHENDOUDI	Souad	10.595	Estimation des durées caractéristiques des crues décennales des bassins versants en Algérie : Evaluation des modèles de régression	Houichi L
	MAATAR	Houria	10.40		
14	MAAROUF	Mahmoud	10.14	Évaluation des coefficients de Chézy et de Manning dans un canal de forme Triangulaire en écoulement uniforme.	Gali B

Le département

Remarque:

Pour toutes réclamations; veuillez s'adresser un écrit au chef de département dans un délais ne dépasse pas la du 25/01/2021 à 12h00.