

Fiche De Choix Du Thème De Fin D'études
Au Titre De L'année 2020/2021.

M2 H.U

Filière : **Hydraulique** Option : **Hydraulique Urbaine**

Binôme :

	(1)	(2)
Noms		
Prénoms		
N° d'inscription		
Mobile N°		
Email		

Faite la numérotation selon votre choix.

N° de choix	Titre du thème proposé	Encadreur
	Alimentation en eau potable de la ville de Bouhmama. W- de Khenchela.	AFOUFOU. F
	Étude de la station d'épuration de la ville de Arris W. de Batna	BENABDESSELAM. A
	Alimentation en eau potable de la Ville de Barika par une boucle de réservoirs.	BOUGUERNE. A
	Évaluation des coefficients de <i>Chézy</i> et de <i>Manning</i> dans un canal de forme Triangulaire en écoulement uniforme.	GALI. B
	Estimation des durées caractéristiques des crues décennales des bassins versants en Algérie : Evaluation des modèles de régression	HOUICHI. L
	Simulation numérique du phénomène de la cavitation dans les pompes centrifuges.	HOGGAS. B
	Modélisation des écoulements en charge dans les réseaux d'assainissement	FOURAR. A
	Conception et dimensionnement des systèmes de collecte des eaux urbaines et résiduaires industrielles	FOURAR. A
	Amélioration de l'alimentation en eau potable de la ville de Ouled Si Slimane. W. Batna	TAKKOUK. S
	Diagnostic d'un réseau d'AEP par Approche SIG	TEBBI. F. Z
	Alimentation en eau potable d'une ville El-Yachir W. Bordj Bou Arreridj.	BEANBID. A
	Réhabilitation du réseau d'AEP de la ville Sefiane W. Batna	BEANBID. A
	Réseau de Distribution d'eau potable de la Nouvelle Ville Hamla W- de Batna.	KHELIF A
	Simulation du Réseau d'AEP de la ville de Ngaous	MESSAID B

Remarque : Cette fiche doit être remplie et dûment signée.

La présente fiche à déposer en version papier au niveau de **la pédagogie du département avant Lundi 18/01/2021.**

Signature des étudiant(e)s

1.
2.

Cadre réservé à l'administration:

--