



REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE
MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
UNIVERSITE DJILLALI LIABES SIDI BEL ABBES
FACULTE DE TECHNOLOGIE
DEPARTEMENT : HYDRAULIQUE

SUJETS PFE (2023-2024)

No	Enseignants	Intitulé de la matière	Étudiants
1	KORICHI Khaled	Etude d'AEP et d'assainissement du centre de la commune d'Oued de Sefoun Wilaya de Sidi Bel Abbes (Start-Up).	MERZOUG Mohammed et GHELLAM Miloud
2	BAAHMED Djelloul	Schéma directeur d'AEP de la nouvelle extension de la Daïra DAOUUD Wilaya de SAIDA (Start-Up).	BAHA BAHAA zin eddine
3	BEMMOUSSAT AEK	Dimensionnement type d'une station d'épuration des eaux usées : Étude de cas de la Daïra de.... Wilaya de (Start-Up).	MOUSSA Idrissa et BELHOUARI Kawter
4	MAHFOUD Zakaria	Etude d'alimentation en eau potable du centre de la commune d'Ain Tindamine. Wilaya de Sidi Bel Abbes (Start-Up).	HOUBAR Abdellah Hicham
5	HALLOUCHE Bachir	Étude statistique des débits d'étiage de l'oued Mekerra (Start-Up).	BEHILIL Aya et MAHMOUDI Nadia
6	MAREF Noureddine	Dimensionnement et simulation d'un réseau d'assainissement à l'aide de logiciel SWMM (Storm Water Management Model) : Cas de la ville de Tilmouni wilaya de SBA(Start-Up).	ADDOU Hayat et BOUREGA Abdelaziz
7	BOUCHENAK KHELLADI Racha Medjda	Comparaison entre un floculant polymère et un bio-floculant pour le traitement des eaux usées épurées de la STEP de TLEMCEM (Start-Up).	LALIMI Roumeissa et ZEROUAL Anfal
8	ALOUI Zehour	Etude d'alimentation en eau potable d'une agglomération (cas de la commune de...)(Start-Up).	ADDA BOUDJELAL Sofía et BOUNOUA Abdelmalek