

Affectation des thèmes des P.F.C 3^{ème} Année Licence, Année universitaire 2023/2024)

Encadreurs	Thèmes proposés	Etudiants encadrés
Mr: Houamel.F email: h.houamel@univ-batna2.d	<ol style="list-style-type: none"> 1. OPTIMISATION DE LA FACTURATION DE L'ELECTRICITE D'UNE STATION DE POMPAGE 2. COMMANDE ET DE PROTECTION D'UNE STATION DE POMPAGE A PLUSIEURS MOTEURS 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Geunnaz ahmed Bougchal Wail 2. Fourar Oussama Bouhntala dhia eddine
Mr : Bouguerne.A email: a.bouguerne@univ-batna2.dz	VIDANGE D'UN RESERVOIR PAR VARIATION DE LA SECTION DU TUYAU.	Ahmane yasser Bensaid chamseddine
F. AFOUFOU	Etude de l'étape de décantation dans les stations de traitement des eaux de surface.	Zeroual wala hadil Litim Dounia
B. GALI	Étude expérimentale d'un écoulement à travers un déversoir rectangulaire.	Benedjai ilyes
Mme:Boudjellal.S email: S.boudjellal@univ-batna2.dz	Impacts des facteurs climatiques sur les inondations en Algérie .	Nezal Hana Souakri Fadwa
Z. Nemili	Étude des écoulements a travers un orifice et de la trajectoire d'un Jet.	Saadllah rayene
Mr: Berghout.M email: m.berghout@univ-batna2.dz	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utilisation de l'énergie hydraulique comme source renouvelable et non polluante. 2. les terrains Karstiques 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Soualhia Hicham Yahia aymane 2. Bouhrik mouatez Benoumessad islam
Mr : Benabid.A email : a.benabid@univ-batna2.dz	Simulation numérique d'un réseau d'alimentation en eau potable.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mebarki Mohamed mehdi 2. Dziri ayoub
Mr: Houichi L l.houichi@univ-batna2.dz	<ol style="list-style-type: none"> 1. Inventaire sur la 1ydrauli en eau en Algérie. 2. Interaction des spécialités dans le parcours d'un hydraulician. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ghecham badis bendrihem amjed 2. Mohamed amin Bouzid Youcef gernoudg

L. BENCHAIBA	Evaluation des paramètres morphométriques d'un bassin versant par logiciel SIG	<ol style="list-style-type: none"> 1. Berghout badis 2. Morri amire zineeddine
A. HOGGAS	<ol style="list-style-type: none"> 1. Description d'une station de pompage (le choix de la station reste à l'étudiant). 2. étude approfondie des courbes de remous. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Said samai chouha abd errazak 2. Menasri madih
Rida LAKEHAL r.lakehal@univ-batna2.dz	<ol style="list-style-type: none"> 1. Délimitation et détermination des caractéristiques topographiques du bassin versant du "Barrage timgad" utilisant l'environnement SIG " QGIS ". 2. Dimensionnement d'un collecteur de pluie a l'usage de l'irrigation. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Achraf tabet Zerguine mohamed amine. 2. Aboubou rami Benaili mohamed el islam