

OPTION : MII V.O.A

Liste d'affectation des PFE 2020 -2021

Etudiants	Thèmes	Encadreur
Khelfaoui Ikram Merzougui Rachida	Contribution à l'élaboration d'un guide « Modélisation des chaussées routières »	BAHLOUL
Tamene Abdesselam Bouharra Noureddine	Réhabilitation d chemin de wilaya CW15 du PK 0 au PK 6+400	BAHLOUL
Barka Aissa Affar Yahia Houssef Eddine	Dimensionnement et amélioration des matériaux routiers par la chaux (Etude de cas : Chemin de wilaya CW40)	BAKHOUCHE
Derradji Hamza Benatir Salaheddine	Etude d'un pont mixte en introduisant l'effet des hautes températures	DIMIA
Bennour Aymene Bouafia Aymene	Etude et conception d'un pont à poutres en béton armé avec application de l'effet de l'interaction sol-structure,	BEZIH
Tayane abdelhak Zeghdoud akram	Etude de La Réalisation D'un Pont à 2 Travées En Béton Précontraint Sur Oued Debil (Wilaya De Msila)	BAGHDADI
Nouioua Tarek Amine Benamer Sabri	Comportement d'une chaussée en BCR	KARECHE
Zaouia Hanine Rezzoug Imene	Stabilisation des couches de forme en structure routières par l'ajout de ciment (Etude de cas : Chemin de wilaya CW40)	BAKHOUCHE
El wavi Youssef Said Mohamed Yahya	Analyse sismique d'un pont continu en béton (armé ou précontraint) en tenant compte du type d'appareil d'appuis.	BOUSSOUF
Gouizi Aymen Touiri Mohamad salah	Comportement dynamique d'un mur de soutènement	AGRI
Brahimi Mohamed Hemam Mostepha	Analyses Non-linéaires appliquées sur un Pont en Béton Précontraint	YOUB
Bouraoui Aymen Baghdadi Abdessamed	Effet du Biais sur la performance sismique des Ponts	YOUB
Hassani Imad Boucedra Fares	Etude d'un réservoir 1500 m ³ implanté dans un sol agressif	DJARIR
Lattar Hichem Khalidi Nacer Eddine	Etude expérimentale sur l'adhérence des éléments en béton armé renforcés par GFRP avec différentes techniques.	ZENDAOUI
Ounnar Mohamed Amine KHAMARI Hichem	Analyse de l'influence de l'interaction et capacité portante sur un sol.	ZATAR
Chemoul Oussama Koubabi abdelbasset	Analyse de la capacité portante en présence d'une cavité.	ZATAR
Lebal Mohammed Gharzouli Hamed	Etude de la Réalisation d'un Pont à 4 Travées en Béton Précontraint sur RN 20 (Wilaya De Guelma)	BAGHDADI