

Résultats d'affectation des PFE – M2 Matériaux en Génie Civil - 2023/2024

Nº	Encadreur	Thème	Etudiants
01	BOUCHERIT Dalila	Elaboration d'un matériau cimentaire à base de granulats recyclés et granulats légers	ABANE Ahmed Zine Eddine FARAH Faouzi
02	BOUKHELKHAL Djamilia HAMRAOUI Somia	Formulation et caractérisation d'un composite cimentaire écologique à base de cônes de Cyprès	BENGRIBI Wafaa BOUCHENAFA Manel
03	BOUKSANI Omar	Formulation d'un mortier léger à base de bentonite	BRAHIMI Ali CHEBAIKI Sohaib
04	BLAIFI Habiba	Conception d'un bio-béton à base de sous-produits industriels combinés	GUEDOUAH Okba KAHLIA Elabbes
05	DEBIEB Farid	Étude de l'influence de la finesse du sable sur le comportement du béton caverneux	BABA Abdelhafidh SELAMI Yaagoub
06	GUENDOUZ Mohamed HADJADJ Moussa	Comportement physico-mécanique d'un nouveau éco-matériau de construction à base de déchets inertes	BOUDOUDOU Mohamed GACI Maroua
07	HERIHIRI Ouided	Conception d'un mortier auto- compactant écologique à partir d'ingrédients naturels.	BEN BOUNADJA Salim BOUCHIHA Boubaker

Chef de Département de Génie Civil

(رئيس قسم الهندسة المدنية)
 أ.ب.و.ق.ل.ق.ال جمily

