



Université Yahia Farès de Médéa
Faculté de Technologie - Département de Génie Civil
RESULTATS DE VALIDATION DES THEMES DE PFE – 2023/2024
OPTION : MATERIAUX EN GENIE CIVIL



N°	Encadreur	Thème
01	BOUCHERIT Dalila	Elaboration d'un matériau cimentaire à base de granulats recyclés et granulats légers
02	BOUKHELKHAL Djamila HAMRAOUI Somia	Formulation et caractérisation d'un composite cimentaire écologique à base de cônes-de Cyprès
03	BLAIFI Habiba GUENDOZ Mohamed	Conception d'un bio-béton à base de sous-produits industriels combinés
04	BOUKSANI Omar	Formulation d'un mortier léger à base de bentonite
05	DEBIEB Farid	Étude de l'influence de la finesse du sable sur le comportement du béton caverneux
06	GUENDOZ Mohamed HADJADJ Moussa	Comportement physico-mécanique d'un nouveau éco-matériau de construction à base de déchets inertes
07	HERIHIRI Ouided	Conception d'un mortier auto-compactant écologique à partir d'ingrédients naturels.
08	HERNOUNE Houria	Etude expérimentale des prismes et des murets en maçonnerie sous chargement axial
09	SAFIDDINE Salim AZROU ISGUI Abd. Oussama	Formulation et mesure des propriétés mécaniques du mortier alcali-activé