



Université Yahia Farès de Médéa

Faculté de Technologie - Département de Génie Civil

RESULTATS DE VALIDATION DES THEMES DE PFE – 2024/2025

OPTION : MATERIAUX EN GENIE CIVIL



N°	Encadreur	Thème
01	BENTCHIKOU Mohamed	Elaboration et étude d'un MAP à base de produits recyclables minéraux et organiques
02	BOUCHERIT Dalila	Formulation d'un MAP à base de granulats recyclés et granulats légers
03	BOUKHEKHAL Djamila HAMRAOUI Somia	Formulation et caractérisation d'un composite cimentaire écologique à base de cônes de Cypres
04	BOUKSANI Omar	Formulation d'un mortier écologique contenant des ajouts minéraux locaux en substitution du ciment
05	DEBIEB Farid	Effet combiné de la nature du sable, des ajouts et de la température sur le comportement du béton de sable
06	GUENDOZ Mohamed BENATALLAH Loubna	Valorisation des sous-produits industriels pour l'optimisation des propriétés du béton écologique en vue d'une construction durable
07	HERIHIRI Ouided	Etude expérimentale du comportement physico-mécanique de mortiers autoplaçants renforcés par des fibres hybrides
08	HERNOUNE Houria	Investigation expérimentale et numérique de la réponse des prismes de maçonnerie en brique à un chargement de compression uniaxial
09	KALLOU Amel	Valorisation des fractions fines des déchets industriels dans la confection des matériaux de construction renforcés par des fibres végétales
10	SAFIDDINE Salim AZROU ISGUI Abd. Oussama	Formulation et mesure des propriétés mécaniques du mortier alcali-activé