



Université de Médéa

Faculté de Technologie - Département de Génie Civil



Résultats d'affectation des PFE – M2 Matériaux en Génie Civil - 2024/2025

N°	Encadreur	Thème	Etudiants
01	BENTCHIKOU Mohamed	Elaboration et étude d'un MAP à base de produits recyclables minéraux et organiques	SAID Islem
02	BOUCHERIT Dalila	Formulation d'un MAP à base de granulats recyclés et granulats légers	CHABI Mohammed
03	BOUKHELKHAL Djamila BELADZAR Zahra	Formulation et caractérisation d'un composite cimentaire écologique à base de déchet de verre	HENTABLI Asmaa
04	BOUKSANI Omar	Formulation d'un mortier écologique contenant des ajouts minéraux locaux en substitution du ciment	AMMAD Mohamed METTAI Abdelkader
05	DEBIEB Farid	Effet combiné de la nature du sable, des ajouts et de la température sur le comportement du béton de sable	LAIDOUDI Djillali MOUILHI Tayeb
06	GUENDOZ Mohamed BENATALLAH Loubna	Valorisation des sous-produits industriels pour l'optimisation des propriétés du béton écologique en vue d'une construction durable	ATTA Zineddine YAHIAOUI Ikrame
07	HERIHRI Ouided	Etude expérimentale du comportement physico-mécanique de mortiers autoplaçants renforcés par des fibres hybrides	BENMAHIEDDINE Houssem FERDI Aymen Abderrahmane
08	HERNOUNE Houria	Investigation expérimentale et numérique de la réponse des prismes de maçonnerie en brique à un chargement de compression uniaxial	KEFAIFI Abderhmene TRIFI Mohamed saleh
09	KALLOU Amel	Valorisation des fractions fines des déchets industriels dans la confection des matériaux de construction renforcés par des fibres végétales	BOURDJILA Roufaïda YAHIA MAHAMMED NASSIMA

Responsable de la spécialité Matériaux en Génie Civil

YOUSSEF MAHMOUD

Chef de Département de Génie Civil

رئيس قسم الهندسة المدنية
بوقال جميلة

