



Université de Médéa - Faculté de Technologie - Département de Génie Civil  
Résultats d'affectation des PFE – M2 Matériaux en Génie Civil - 2021/2022



N°	Encadreur	Thème	Etudiants
01	BACHENE SARA BOUKENDAKDJI O.	L'effet des conditions de fabrication sur les propriétés des BAP à faible impact environnemental	BOUTAIBI Yassine ZEGUAI Mohamed Elhafed
02	BENTCHIKOU Mohamed MERABET OUSSAMA	Comparaison de la résistance en traction des éprouvettes par différentes techniques de mesure : application aux cas d'un béton fibré	HAMMAM Ameer
03	BELAIFI Habiba GUENDOZ Mohamed	Etude de l'influence couplée des déchets solides et de fibres métalliques sur les propriétés physico-mécaniques d'un éco-matériau	DOUIFI Zakaria NEDJAR Walid
04	BOUCHERIT Dalila	Formulation d'un nouveau composite cimentaire de haute performance à base de déchets inertes	BOUKHADRA Nadjet KADRI Ahlem
05	BOUKENDAKDJI O. BACHENE SARA	L'effet des conditions de cure sur les propriétés des BAP à base de granulats recyclés	BIEDA Razika NADJAOUI Raounek
06	BOUKHEKHAL Djamila	Etude de l'effet de la méthode du traitement des granulats végétaux sur les caractéristiques physico-mécaniques d'un composite cimentaire léger	BENREKIA Ibrahim BOULDOUM AlaaEddine
07	BOUKSANI Omar	Etude de l'effet du traitement d'une argile de la région de Saida sur les résistances mécaniques des mortiers	BOUMAALI Khaled
08	DEBIEB Farid	Contribution à l'élaboration d'un béton léger drainant	BENALIA Abderrahim BOUKRIA Abderrahim
09	GUENDOZ Mohamed	Développement d'un nouveau composite cimentaire à base des déchets industriels combinés avec les déchets de coquillages	AHMEDI Malika BERKANI Ikram Hana



Université de Médéa - Faculté de Technologie - Département de Génie Civil  
Résultats d'affectation des PFE – M2 Matériaux en Génie Civil - 2021/2022



10	HERIHIRI Ouided	Conception d'un Eco-mortier auto-plaçant à base des produits naturels	LAROUCI Djilali OUAKED Saddek
11	HERNOUNE Houria	Confection et caractérisation de brique léger à base d'un mélange de ciment avec de la sciure de bois	BENSAADA Mohamed HALOUANE Ismail
12	SAFIDDINE Salim	Effet de la méthode d'incorporation des fines calcaires sur l'ouvrabilité et la résistance du mortier de ciment	LAREDJ HamzaElamine TAOUTI Farouk
13	SKENDER Zakaria	Etude expérimentale sur l'influence de la poudre de coquilles d'œufs sur les performances et la durabilité des bétons autoplaçants	BOUKRIA Maroua SALHI Bouchera
14	ZEMIR Ismail	Renforcement du mortier de ciment à base de déchets de brique par des fibres hybrides	BENTURQUI Hicham KERRAT Idir

Responsable de la spécialité  
Matériaux en Génie Civil

Dr. ZEMIR  
ISMAIL

Responsable de la filière Génie Civil

M. Benchehou

Chef de Département

رئيس قسم الهندسة المدنية  
أ. بوقلقال جهيل