

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

		Résultats d'affectation des PFE – M2 Matériaux en Génie Civil - 2021/2022	المدنية
	Encadreur	Thème	Etudiants
	BACHENE SARA BOUKENDAKDJI O.	L'effet des conditions de fabrication sur les propriétés des BAP à faible impact environnemental	BOUTAIBI Yassine ZEGUAI Mohamed Elhafed
The state of the s	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 Ameur
The second secon	BELAIFI Habiba GUENDOUZ 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
	BOUCHERIT Dalila	Formulation d'un nouveau composite cimentaire de haute performance à base de déchets inertes	BOUKHADRA Nadjet KADRI Ahlem
	BOUKENDAKDJI O. BACHENE SARA	L'effet des conditions de cure sur les propriétés des BAP à base de granulats recyclés	BIEDA Razika NADJAOUI Raounek
	BOUKHELKHAL 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
	BOUKSANI Omar	Etude de l'effet du traitement d'une argile de la région de Saida sur les résistances mécaniques des mortiers	BOUMAALI Khaled
	DEBIEB Farid	Contribution à l'élaboration d'un béton léger drainant	BENALIA Abderrahim BOUKRIA Abderrahim
)	GUENDOUZ 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

a part	1 des
11:3	18
(3) =-	(المدنية
	17/

10	HERIHIRI Ouided	Conception d'un Eco-mortier auto-plaçant à base des produits naturels	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 Génien Civil

Dr. ZEMIR

Responsable de la filière Génie Civil

Chef de Département

2