



Université de Médéa

Faculté de Technologie - Département de Génie Civil



Résultats d'affectation des PFE – M2 Géotechnique - 2023/2024

N°	Encadreur	Thème	Etudiants
01	AMRI Salima	Etude de la stabilité d'un talus sur CW62 a Tamezguida, Médéa.	HACIN Roufiada BEN NOURI Chaima
02	BENSAADA Abd	Etudes des enrobes bitumineux a model élevé.	BOUGUERNI Wassila GUERROUT Wiam
03	KHIATINE Mohamed	Calcul analytiques de la capacité portante et tassement des fondations profondes type barrettes sous charge axiale et confrontation aux résultats numérique. Cas du minaret de la grande mosquée d'Alger	DAYA Ahlem LAKEHL Wafaa
04	KHIATINE Mohamed	Comportement d'un remblai de grande hauteur renforcé par des nappes de géotextile. Application au calcul d'un remblai de grande hauteur situé au PK 40+660, dans le cadre du futur projet double voie électrifié Thénia -El Bordj sur 175 km.	BELHADJ Riheme DAHMANI Ayemen
05	MENAA Lazazi	Conception et dimensionnement d'un remblai d'autoroute fondé sur géobagues. Etude paramétriques.	MOULESMARA Hcene BOUGHAZI Ramzi
06	MESSAD Ali	Etude numérique de la capacité portante d'une fondation profonde sur RN 01, entre Boughezoul et la wilaya Djelfa.	LOURARI Bilel BERRAMDANI Mohamoud
07	MIR Mouna	Confortement du glissement de terrain à l'hôpital psychiatrique de Nador-Tipaza.	KADID Mohamed ALLOUCHE Billal
08	OTSMANE Lalahoum	L'effet de l'ajout du sable sur les propriétés géotechniques d'une argile traitée par la chaux.	MAHDI Abdelhak MELAB Ilias

Chef de Département de Génie Civil

قسم الهندسة المدنية  
المدينة  
كلية التكنولوجيا  
بوقلمون جميلة