

## Université de Médéa Faculté de Technologie - Département de Génie Civil



## Résultats d'affectation des PFE – M2 Géotechnique - 2022/2023

No	Encadreur	Thème	Etudiants
01	AMRI Salima	Prévision des propriétés géotechniques d'un sol argileux traité par réseaux de neurones artificiels.	ABDELGHANI Shaimaa LALMAYA Chaimaa
02	AMRI Salima	L'effet de l'ajout des fibres végétales sur le comportement d'une argile gonflante.	ZEKHMI Toufik
03	BENSAADA Abd	Calcul de stabilité des pentes (Etude de cas avec confortement)	BOUSSOUAR Med Youcef DAOUDI Mounir
04	BENSAADA Abd	Traitement de glissement de terrain sur RN 18 entre le pk 18+000 et pk 54+054 par pieux.	HAMZEH Hamzeh MENACER Abderrahmane
05	KHIATINE Mohamed	Etude d'un blindage à proximité d'un bâtiment industriel existant au niveau de la zone industrielle de Rahmania, Wilaya d'Alger.	HACHEMI Med Lamine REBIHI Noureddine
06	MENAA Lazazi	Etude d'un cas géotechnique	DAHMANI Sarra
07	MENAA Lazazi	Etude d'un cas géotechnique	DJERIBA Saad
08	MESSAD Ali	Etude d'un cas géotechnique	OMRI Zina SMAI Nadjet
09	MESSAD Ali	Etude d'un cas géotechnique	ABDAT Rihab BELKACEM Razika
10	MIR Mouna	Etude d'un cas géotechnique	OULDKHERROUBI Batoul



## Université de Médéa Faculté de Technologie - Département de Génie Civil



## Résultats d'affectation des PFE - M2 Géotechnique - 2022/2023

11	MIR Mouna	Etude d'un cas géotechnique	BOUAZZA Asma MERZOUGUI Imane
12	OTSMANE Lalahoum	Etude numérique d'un remblai stabilisé par l'ajout de ciment.	MEGATELI Imene MEKID Mouir
13	OTSMANE Lalahoum	Etude d'un cas géotechnique	ASSAIN Imene KARA BERNOU Ratiba

Responsable de la spécialité Géotechnique

Responsable de la filière Génie Civil

Chef de Département de Génie Civil

Ama Salima

أالحميلة

العربية المعالمة