



SOUTENANCES DE MASTER II GENIE CIVIL

SPECIALITE : GEOTECHNIQUE

JURY: Géotechnique 1

SALLE : E7.1

JOURNEE : 24 Juin 2025

Membres du Jury	Heure de Soutenance	Etudiants	Encadreurs	Thème
*NOUAOURIA M/SALAH	8H30 - 9H20	ZEDADRA ZINEB	LAFIFI BRAHIM	Modélisation numérique et optimisation par la méthode des surfaces de réponses des murs en terre armée dos à dos constitués en remblai hybride.
LAFIFI BRAHIM	9H30 - 10H20	CHELIHI MARWA	BENAMARA F/ZOHRA	Valorisation des déchets recyclés dans les remblais à base de sable dunaire
BENAMARA F/ZOHRA	10H30-11H20	BENCHEIKH ABD EL BASSIT	LAFIFI BRAHIM	Modélisation numérique et prédiction de la stabilité des talus en utilisant l'intelligence artificielle
	11H30-12H20	ZEMMOURA TAREK	NOUAOURIA M/SALAH	Etude expérimentale et simulation numérique de la résistance au cisaillement des sables avec le Code PFC

LE CHEF DE DEPARTEMENT



SOUTENANCES DE MASTER II GENIE CIVIL

SPECIALITE : GEOTECHNIQUE

JURY: Géotechnique II

SALLE : E7.3

JOURNEE : 24 Juin 2025

Membres du Jury	Heure de Soutenance	Etudiants	Encadreurs	Thème
*BELABED LAZHAR	8H30 - 9H20	SELLAMI NOR EL HOUDA	BENCHEIKH M	Exploitation et valorisation des résidus pour l'amélioration des sols médiocres : approches expérimentale et optimisation
BENCHEIKH MESSAOUDA	9H30 - 10H20	BOURAS AKRAM	BELABED LAZHAR	Méthodes de calcul des tunnels
ROUAIGUIA AMMAR	10H30-11H20	KADI AMIR	BENCHEIKH M	Evaluation de la stabilité des pentes par des techniques d'optimisation et de: modelisation numerique
	11H30-12H20	CHEMMAK H ACHREF EDDINE	ROUAIGUIA A	Caractérisation et amélioration des sols affaissables

LE CHEF DE DEPARTEMENT