

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE
MINISTRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR
ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE



N° d'ordre :

Série :

Université Mohammed Seddik

BENYAHIA - Jijel

Faculté des Sciences et de la Technologie

Département: Génie Civil et hydraulique

Thèse Présentée

Pour l'obtention du Diplôme de Doctorat 3^{ème} cycle

Spécialité: Modélisation des Structure

Par: NEGHMOUCHE Yassamina

Thème :

Réponse dynamique des systèmes sol-pieux-dalle et sol-inclusions-matelas (Interaction cinématique et inertielle)

La soutenance aura lieu le **10 janvier 2024 a 09h 30**, à la salle de Lecture de la
Bibliothèque de la Faculté des Sciences et de la Technologie à l'Université de Mohamed Seddik
Benyahia – Jijel

Devant le Jury composé de :

Mr. LAMARA Mohammed	Professeur	U. M.S.B.Jijel	Président
Mr. MESSIOUD Salah	MCA	U. M.S.B.Jijel	Rapporteur
Mr. BOUZRIRA Cherif	Professeur	U. M.S.B.Jijel	Examineur
Mr. LAFFIFI Brahim	MCA	U. Guelma	Examineur
Mr. GOUDJIL Kamel	MCA	U. Souk-Ahras	Examineur