

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



Université Saad Dahlab – Blida1
Faculté de Technologie
Département de Génie Civil



Laboratoire de Géo-Matériaux et Génie Civil

THÈSE DE DOCTORAT EN SCIENCE

Spécialité Génie Civil

Option : Géotechnique

Présentée par :

M^r METTAI Mohammed

**CARACTERISATION ET ÉTUDE DE
COMPORTEMENT D'UN POLYSTYRÈNE RENFORCÉ
PAR GÉOMEMBRANE POLYGASSE DANS LA
CONSTRUCTION DES REMBLAIS ROUTIÉS**

La soutenance aura lieu, Jeudi le 07 Mars 2024 à 14h, à la salle des
Conférences de la Faculté de Technologie (Pavillon 06).

Le Public est cordialement invité

Devant le jury composé de :

ABED Mohamed	Prof. Université de Blida1	Président
HADDADI Smail	Prof. U.S.T.H.B (Alger)	Examineur
BAHAR Ramdane	Prof. U.S.T.H.B (Alger)	Examineur
LAMRI Belkacem	Prof. Université de Chlef	Examineur
HAZOUT Leila	M.C.A. Université de Blida1	Examinatrice
ABDESSEMED Mouloud	Prof. Université de Blida1	Rapporteur

U.S.D. Blida1 - 2024