



Ministère de l'enseignement supérieur et de la
recherche scientifique
Université Yahia Farés de Médéa
Faculté de Technologie



SOUTENANCE DE DOCTORAT

Filière: Génie civil

Spécialité: Matériaux innovants et environnement

BENCHOUAF

Amina



THEME

Elaboration d'un matériau de construction innovant
allégé par polystyrène granulé et copeaux de bois

Pr. BOUKENDAKDI Othmane	U. de Médéa	Président
Pr. DEBIEB Farid	U. de Médéa	Directeur de thèse
Dr. BOUCHERIT Dalila	U. de Médéa	Co-Directrice de thèse
Dr. SOUALHI Hamza	U. de Laghouat	Examinateur
Dr. SAFIDINE Salim	U. de Médéa	Examinateur
Pr. KADRI El Hadj	U. C.Pontoise - France	Invité

Lieu: Salle de conférences – Fac de Tehnologie – Ouzera

Date et Horaire: Lundi 27 janvier 2025 à partir de 16h

Année 2024/2025