



Ministère de l'enseignement supérieur et de la  
recherche scientifique  
Université Yahia Farès 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. BOUKENDAKDJI 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	Examineur
Dr. SAFIDINE Salim	U. de Médéa	Examineur
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