



22/04/2026

## SOUTENANCE DE DOCTORAT



**HENNI Maroua**

Filière: Sciences et génie de l'environnement.  
Spécialité: Génie des Procédés de l'environnement.

### THEME

- Prédiction de la perméabilité des polymères à microporosité intrinsèque (PIM) aux gaz à effet de serre.
- Permeability prediction of polymers with intrinsic microporosity (PIM) to greenhouse gases

Pr-émérite. MOULAI-MOSTEFA Nadji	Univ- de Médéa	Président
Pr . KREA Mohamed	Univ- de Médéa	Directeur de Thèse
Pr . BOUHEDDA Mounir	Univ- de Médéa	Examineur 1
Pr . BOUTOUMI HOCINE	Univ- de Blida 1	Examineur 2
Pr . ZOUAMBIA Yamina	Univ- de Médéa	Examinatrice 3
Dr . HASNAOUI Hanaa	Univ- de Médéa	Invitée

**Lieu:** Salle de conférences – Faculté de Tehnologie – Ouzera

**Date et Horaire:** Jeudi 07 Mai 2026 à partir de 16h

Année 2025/2026