



12/04/2026

SOUTENANCE DE DOCTORAT



ZID Islam

Filière: Génie Mécanique

Spécialité: Energétique.

THEME

- Contribution à l'étude numérique des écoulements non-newtonien multiphasiques dans un canal à milieu poreux

- Contribution to the numerical study of multiphase non-Newtonian flows in a porous medium channel

Pr. ZIRARI Mounir	U. de Médéa	Président
Pr. ALLICHE Mounir	U. de Médéa	Directeur de thèse
Dr. REBHI Redha	U. de Médéa	Co - Directeur de thèse
Pr BENAROUS Abdellah	U. de Blida -1-	Examineur
Pr. CHIBA Younes	U. de Médéa	Examineur

Lieu: Salle de conférences – Faculté de Tehnologie – Ouzera

Date et Horaire: **Samedi 25 Avril 2026** à partir de 16h