



06/04/2026

SOUTENANCE DE DOCTORAT



TRAD Nabila

**Filière: Génie Mécanique
Spécialité: Energétique.**

THEME

. Etude des caractéristiques des transferts thermo convectifs et la bifurcation de l'écoulement dans un canal en présence des plaques inclinées.

Dr. ZEMRLINE Adel	U. de Médéa	Président
Dr. HENNICHE Rabah	U. de Médéa	Directeur de thèse
Pr. KORICHI Abelkader	U. de Médéa	Co - Directeur de thèse
Dr BENSEDIRA Sid Ali	U. de Blida -1-	Examineur
Dr. ZIANE Farouk	U. de Médéa	Examineur

Lieu: Salle de conférences – Faculté de Tehnologie – Ouzera

Date et Horaire: **Mardi 14 Avril 2026** à partir de 16h