



14/04/2026

SOUTENANCE DE DOCTORAT



HADJERI Amel

Filière: Génie Mécanique
Spécialité: Energétique.

THEME

- Étude numérique par interaction fluide structure, de l'étalement et la solidification d'une particule sur substrat, pendant le processus de formation de lamelle céramique ou métallique.
- Numerical study by fluid structure interaction, of the spreading and solidification of a particle on a substrate, during the process of forming a ceramic or metallic lamella.

Pr. ALLICHE Mounir	U. de Médéa	Président
Pr. ZIRARI Mounir	U. de Médéa	Directeur de thèse
Pr. KEZRANE Mohamed	U. de Médéa	Co-directeur de thèse
Pr. BACHA Nacer Eddine	U. de Blida -1-	Examineur
Pr. CHIBA Younes	U. de Médéa	Examineur
Dr. DANOUNI Samir	U. de Tipaza	Examineur

Lieu: Salle de conférences – Faculté de Tehnologie – Ouzera

Date et Horaire: **Dimanche 26 Avril 2026** à partir de 16h