



كلية التكنولوجيا
Faculty of Technology

SOUTENANCE DE DOCTORAT « Sciences »

M^{me} KHEDDACHE Lynda, Soutiendra publiquement sa thèse de doctorat Sciences

Intitulée

« Modélisation et caractérisation expérimentale du comportement en traction des bétons fibrés ultra haute performance BFUHP (fibres métalliques) : influence du dosage et de la répartition des fibres».

Le **Dimanche 16 Juillet 2023 à 10h00** à la salle de Conférences – Nouvelle Bibliothèque - Campus ouest - Faculté de Technologie.

Devant le Jury :

Nom et Prénom	Grade	Qualité	Etablissement
CHELLIL Ahmed	Pr	Président	Univ. Boumerdes
SAFI Brahim	Pr	Directeur de Thèse	Univ. Boumerdes
CHAHOUR Kahina	MCA	Co-directrice de Thèse	Univ. Tizi Ouzou
BELHOUARI Mohamed	Pr	Examineur	Univ. Sidi Bel Abbes
HADJ MOSTEFA Adda	MCA	Examineur	Univ. Relizane
MECHAKRA Hamza	MCA	Examineur	Univ. Boumerdes

