

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE
MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
UNIVERSITE DE SKIKDA
FACULTE DE TECHNOLOGIE
DÉPARTEMENT DE GÉNIE MECANIQUE

*Soutenance de thèse en vue de l'obtention
du diplôme de doctorat*

Spécialité : GéoMateriaux

Présentée Par : HADOU Abdelwaheb

Le 23/06/2026 à 15.00 H

La soutenance aura lieu à La Salle de Soutenance, bloc Génie Électrique

SUR LE THEME:

Elaboration et caractérisation thermo-physico-chimique d'un nouveau composite hybride
: Polymère/Biocharbon/Fibres naturelles

Devant le jury :

N°	Nom et prénom	Grade	Qualité	L'Université
01	BOUDIAF Mohamed	MCA	Président	Université de Skikda
02	BELAADI Ahmed	Professeur	Rapporteur	Université de Skikda
03	MAKHLOUF Azzedine	Professeur	Co Encadrant	Université de Khenchela
04	AMROUNE Salah	Professeur	Examinateur	Université de M'ssila
05	FARSI Chouki	MCA	Examinateur	Université de M'ssila