





**D4** 

# **DOCTORAT**

#### AVIS DE SOUTENANCE DE THÈSE

## Le Doyen de la Faculté des Sciences annonce que :

#### Khalid Bouiti

#### Soutiendra sa thèse intitulée :

Valorisation des déchets lignocellulosiques : Etude de l'efficacité inhibitrice de l'extrait alcoolique comme inhibiteur de corrosion de l'acier C38 en milieu acide HCl 1M et évaluation de ses propriétés antibactériennes et anti oxydantes

### en vue de l'obtention du DOCTORAT.

Discipline: Chimie

Spécialité : Sciences des Matériaux et Environnement

Structure d'accueil (Laboratoire ou Équipe) :

Laboratoire Spectroscopie, Modélisation Moléculaire, Matériaux, Nanomatériaux, Eau et

Environnement (LS3MN2E)

Directeur de la Structure : Pr. El Hajjaji Souad

Période d'accréditation :

#### Devant le jury :

Saloua SEBBAHI	PES	Faculté des sciences de Rabat, Université	Présidente/Rapportrice
		Mohammed V	
Abdelkader ZARROUK	PES	Faculté des sciences de Rabat, Université	Examinateur/Rapporteur
		Mohammed V	
Youssef LGHAZI	MCH	École Normale Supérieure de Casablanca, Université	Examinateur/Rapporteur
		Hassan II	
Hamid NASRELLAH	MCH	École Supérieure de l'Education et de la Formation El	Examinateur
		Jadida, Université Chouaib Doukkali	
Ghita Amine BENABDALLAH	MCH	École Nationale Supérieure d'Arts et Métiers,	Examinatrice
		Université Mohammed V	
Souad EL HAJJAJI	PES	Faculté des sciences Rabat, Université Mohammed V	Co-Directrice de thèse
Najoua LABJAR	PES	École Nationale Supérieure d'Arts et Métiers, Université Mohammed V	Directrice de thèse

Date: 29/11/2025 Heure: 10h00

Lieu: ENSAM Rabat