



AVIS DE SOUTENANCE

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

KALI Abderrahim

Soutiendra une thèse intitulée :

Valorisation d'un déchet agroalimentaire (coques d'amande) brut et activé en tant qu'adsorbant des polluants organiques (orange de méthyle et bleu de méthylène) et inorganiques (chrome VI et cuivre II): développement de nouveaux procédés de gestion des boues

En vue de l'obtention du Doctorat :

Discipline : **Chimie**

Spécialité : **Chimie-physique et Environnement**

Le **18/03/2023** à **10h00**, en **Amphi G** devant le jury composé de :

Pr. NACIRI BENNANI Mohammed	PES. Faculté des Sciences - Meknès	Président
Pr. OUCHABI Mbarka	PH. Centre Régional des métiers d'Education et de Formation - El Jadida	Rapporteur
Pr. NAWDALI Mostafa	PES. Faculté Polydisciplinaire - Taza	Rapporteur
Pr. ZOUHAIRI Mohammed	PH. Faculté des Sciences - Meknès	Rapporteur
Pr. LAZIRI Fatiha	PES. Faculté des sciences - Meknès	Examineur
Pr. CHAHLAOUI Abdelkader	PES. Faculté des sciences - Meknès	Examineur
Pr. BOUKHLIFI Fatima	PH. Faculté des Sciences - Meknès	Directrice de thèse
Pr. CHABRI Ilyas	. Centre d'Innovation et de Transfert Technologique, présidence de l'UMI - Meknès	Invité

