



## CED : « Sciences et Techniques de l'Ingénieur »

# AVIS DE SOUTENANCE

## M. FOUAD EL MANSOURI

Présentera ses travaux de recherche en vue de l'obtention du Doctorat en Sciences et Techniques

### Intitulé de la thèse :

« Analyse Physico-chimiques des élément Bioactifs de l'Orge,  
Valorisation Environnemental des Déchets issus de l'Orge pour le  
Traitement des Eaux Résiduaires»

<u>Date :</u>	<u>Samedi 26 mars 2022</u>
<u>Heure :</u>	<u>10 heures</u>
<u>Lieu :</u>	<u>Salle de Réunion -Bâtiment G, F.S.T - Tanger</u>

### Devant le jury :

<i>Membres de jury</i>	
Pr. Mohamed ZOUINE, Université de Toulouse,	<u>Président</u>
Pr. Mahacine AMRANI, F.S.T - Tanger,	<u>Rapporteur</u>
Pr. Miguel Palma LOVILLO, F.S - Cadix,	<u>Rapporteur</u>
Pr. Joaquim Esteves DA SILVA, F.S - Porto,	<u>Rapporteur</u>
Pr. Farida SALMOUN, F.S.T- Tanger,	<u>Examinatrice</u>
Pr. Francesco CACCIOLA, Université de Messine - Italie,	<u>Examineur</u>
Pr. Noureddine CHOUAIBI, F.S.T - Tanger,	<u>Examineur</u>
Pr. Hammadi EL FARISSI, F.S - Oujda,	<u>Invité</u>
Pr. Jamal BRIGUI, F.S.T - Tanger,	<u>Directeur de thèse</u>