

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

# AVIS DE SOUTENANCE

## M. BASSOU KHOUYA

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

Intitulé de la thèse :

0« Efficient semi-Lagrangian finite element methods for  
multi-dimensional transport and incompressible flow problems »

<u>Date :</u>	<b>Vendredi 22 juillet 2022</b>
<u>Heure :</u>	<b>10 heures</b>
<u>Lieu :</u>	<b>Salle de Conférences, Bâtiment F, F.S.T- Tanger</b>

Devant le jury :

<i>Membres de jury</i>	
Pr. Driss OUAZAR, Académie Hassan II - Rabat,	<u>Président</u>
Pr. Youssef BELHAMADIA, American University - Sharjah	<u>Rapporteur</u>
Pr. Ahmed NAJI, F.S.T - Tanger,	<u>Rapporteur</u>
Pr. Abdelouahed KOUIBIA, F.S.J.E.S - Tétouan,	<u>Rapporteur</u>
Pr. Ahmed ZEGHAL, F.S.T - Tanger,	<u>Examineur</u>
Pr. Mohammed SEAID, Université - Durham,	<u>Examineur</u>
Pr. Mofdi EL AMRANI, F.S.T - Tanger,	<u>Directeur de thèse</u>