

CED : « Sciences et Techniques de l'Ingénieur »

AVIS DE SOUTENANCE

M. ABDELOUAHED OUARDGHI

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

Intitulé de la thèse :

« Numerical analysis of Enriched Finite Element Modified Method
of Characteristics for Computational Fluid Dynamics »

<u>Date :</u>	Samedi 23 juillet 2022
<u>Heure :</u>	10 heures
<u>Lieu :</u>	Salle de Conférences, Bâtiment F, F.S.T- Tanger

Devant le jury :

<i>Membres de jury</i>	
Pr. Boujemâa ACHCHAB, E.S.E.F - Berrechid,	<u>Président</u>
Pr. Mohamed SHADI MOHAMED, H.W.U - Ecosse	<u>Rapporteur</u>
Pr. Mustapha EL JARROUDI, F.S.T - Tanger,	<u>Rapporteur</u>
Pr. Mohamed ADDAM, E.N.S.A - Al Hoceima,	<u>Rapporteur</u>
Pr. Mohammed SEAID, Université - Durham,	<u>Examineur</u>
Pr. Naji YEBARI, F.S - Tétouan,	<u>Examineur</u>
Pr. Nabil EL MOCAYD, Ecole Centrale - Casablanca,	<u>Invité</u>
Pr. Driss OUAZAR, Académie Hassan II - Rabat,	<u>Invité</u>
Pr. Mofdi EL AMRANI, F.S.T - Tanger,	<u>Directeur de thèse</u>