AVIS DE SOUTENANCE

M. KARIM AHMED HASSAN AHMED présente ses travaux en soutenance le :

16 octobre 2025 à 13h30

à l'adresse suivante :

SP2MI - 11 Bld Pierre et Marie Curie 86360 CHASSENEUIL DU POITOU - Bât H1 / Salle de communication

en vue de l'obtention du diplôme :

Doctorat en Mécanique des Milieux Fluides

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Développement d'un récupérateur d'énergie hydro-élastique

Ecole doctorale : Mathématiques, Informatique, Matériaux, Mécanique, Energétique

Section CNU : 60 - Mécanique, génie mécanique, génie civil

Unité de recherche : Institut P PRIMME

Directeur : M. LUDOVIC CHATELLIER, MCFHC - HDR

Codirecteur : M. FERNANDO AURICCHIO, Professeur des Universités

Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
M. RAMON FERNANDEZ FERIA	Professeur des Universités	Université de MALAGA	Rapporteur du jury
Mme ELISABETH LACAZEDIEU	Professeur des Universités	UNIVERSITE VALENCIENNES (UPHF)	Rapporteure du jury
M. FERNANDO AURICCHIO	Professeur des Universités	Université de PAVIE	Membre du jury
M. NICOLAS DELLINGER	Directeur	LPO LYCEE DES METIERS ALPHONSE HEINRICH-	Membre du jury
M. GREGORY PINON	Professeur des Universités	UNIVERSITE LE HAVRE	Membre du jury