

# AVIS DE SOUTENANCE

M. NICOLAS PROUTEAU présente ses travaux en soutenance le :

15 novembre 2024 à 13h30

à l'adresse suivante :

salle de communication H1

en vue de l'obtention du diplôme :

Doctorat en Mécanique des Milieux Fluides

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Méthodes optiques d'analyse des surfaces appliquées au domaine industriel

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

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

Unité de recherche : P' - Dpt Fluide, Thermique, Combustion

Directeur : M. LIONEL THOMAS, Maître de conférences HDR

Codirecteur : M. BENJAMIN BRINGIER, Maître de conférences

Second codirecteur : M. JEAN-CLAUDE POTIER, Docteur

## Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
M. STEVE COCHARD	Professeur	Université de BIRMINGHAM	Rapporteur du jury
M. ALAMIN MANSOURI	Professeur des Universités	UNIVERSITE DIJON BOURGOGNE	Rapporteur du jury
M. BENJAMIN BRINGIER	Maître de conférences	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury
M. LAURENT DAVID	Professeur des Universités	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury
M. JEAN-DENIS DUROU	Maître de conférences HDR	UNIVERSITE TOULOUSE 3 PAUL SABATIER	Membre du jury
M. JEAN-CLAUDE POTIER	Docteur	CRITT Informatique	Membre du jury
M. LIONEL THOMAS	Maître de conférences HDR	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury
Mme MARIA SOSARIA VETRANO	Professeur	Université KU LEUVEN	Membre du jury