

AVIS DE SOUTENANCE

M. HERVE BONNARD présente ses travaux en soutenance le :

17 décembre 2024 à 10h00

à l'adresse suivante :

Salle de communication du SP2MI - Bâtiment H1

en vue de l'obtention du diplôme :

Doctorat en Mécanique des Milieux Fluides

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Etudes numérique et expérimentale d'hydrofoils 2D et 3D pour différentes configurations d'écoulement à surface libre.

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

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

Unité de recherche : Institut P PRIMME

Directeur : M. LAURENT DAVID, Professeur

Codirecteur : M. LUDOVIC CHATELLIER, Professeur

Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
Mme HENDA DJERIDI	Professeure	INST POLYTECHNIQUE GRENOBLE GRENOBLE	Rapporteuse du jury
M. PIERRE FERRANT	Professeur	ECOLE CENTRALE NANTES	Rapporteur du jury
M. LUDOVIC CHATELLIER	Professeur	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury
M. LAURENT DAVID	Professeur	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury
M. OLIVIER PERELMANN	Ingénieur de recherche	DGA	Membre du jury
M. GERARD PINEAU	Professeur	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury