

AVIS DE SOUTENANCE

M. ALEXIS BOSSARD présente ses travaux en soutenance le :

11 décembre 2025 à 10h30

à l'adresse suivante :

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

en vue de l'obtention du diplôme :

Doctorat en Mécanique des Milieux Fluides

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Gravitation Analogue en Hydrodynamique Interfaciale

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

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

Unité de recherche : Institut P PRIMME

Directeur : M. GERMAIN ROUSSEAUX, Directeur de recherche

Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
M. MARC RABAUD	Professeur Emérite	UNIVERSITE PARIS 11 PARIS-SUD	Rapporteur du jury
M. DMITRY SOLNYSHKOV	Professeur des Universités	UNIVERSITE CLERMONT FERRAND 2 BLAISE PAS	Rapporteur du jury
Mme SEVERINE ATIS	Chargé de recherche	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury
M. PIERRE-YVES LAGREE	Directeur de recherche	Centre National de la Recherche Scientif	Membre du jury
M. NICOLAS PAVLOFF	Professeur des Universités	Université Paris-Saclay	Membre du jury
M. GERMAIN ROUSSEAUX	Directeur de recherche	Centre National de la Recherche Scientif	Membre du jury