

## AVIS DE SOUTENANCE

M. BERNARDO PAIXAO PEIXOTO DE VASCONCELLOS présente ses travaux en soutenance le :  
29 janvier 2025 à 14h00

à l'adresse suivante :

Bât H1 SP2MI 11 boulevard Marie et Pierre Curie 86360 Chasseuil du Poitou

en vue de l'obtention du diplôme :

Doctorat en Energétique, Thermique, Combustion

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Analysis and modelling of coherent structures in annular swirling jets

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

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

Unité de recherche : Institut P PRIMME

Directeur : M. PETER JORDAN, Directeur de recherche

Codirecteur : M. ERIC FOUCAULT, Professeur des Universités

### Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
M. IVAN DELBENDE	Maître de conférences HDR	UNIVERSITE PARIS 6 PIERRE ET MARIE CURIE	Rapporteur du jury
M. FRANCOIS GALLAIRE	Professeur associé	Ec Polytechnique Fédérale LAUSANNE	Rapporteur du jury
M. JACQUES BOREE	Professeur des Universités	ISAE - ENSMA Poitiers	Membre du jury
M. ERIC FOUCAULT	Professeur des Universités	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury
M. PETER JORDAN	Directeur de recherche	CNRS	Membre du jury
M. JEAN-CHRISTOPHE ROBINET	Professeur des Universités	ENS ARTS ET METIERS PARIS	Membre du jury