AVIS DE SOUTENANCE

M. BAPTISTE COUDERC présente ses travaux en soutenance le :

16 décembre 2024 à 9h00

à l'adresse suivante :

amphithéatre GEII, IUT d'Angoulême, 4 avenue de Varsovie 16000 Angoulême

en vue de l'obtention du diplôme :

Doctorat en Génie Mécanique

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Conception et test d'un nouveau guidage fonctionnant sur le principe de la

lubrification XPHD

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

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

Unité de recherche : Institut P PRIMME

Directeur : M. JEAN BOUYER, Maître de conférences HDR

Codirecteur : M. YANN HENRY, Maître de conférences

Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
M. BENYEBKA BOU-SAID	Professeur des Universités	INSA de LYON	Rapporteur du jury
M. TRAIAN CICONE	Professeur des Universités	Université Polytechnique de BUCAREST	Rapporteur du jury
M. JEAN BOUYER	Maître de conférences HDR	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury
M. AURELIAN FATU	Professeur des Universités	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury
M. YANN HENRY	Maître de conférences	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury
M. DIDIER LASSEUX	Directeur de recherche	Centre National de la Recherche Scientif	Membre du jury