

AVIS DE SOUTENANCE

M. CEDRIC MEUNIER présente ses travaux en soutenance le :

13 décembre 2022 à 8h00

à l'adresse suivante :

IUT VIlle d'Avray - Amphi A1

en vue de l'obtention du diplôme :

DOC Sciences

La soutenance est publique.

Titre des travaux

Approches directe et inverse du problème du comportement thermique d'un

équipement roue et frein aéronautique

Ecole doctorale : Connaissance, langage, modélisation

Section CNU : 62 - Energétique, génie des procédés

Unité de recherche : Thermique Interface Environnement

Directeur M. NAJIB LARAQI, PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES

Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
M. SAÏD ABBOUDI	PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES	UNIVERSITE DE BELFORT	Rapporteur du jury
M. BERTRAND GARNIER	CHARGE(E) DE RECHERCHE - HDR	UNIVERSITE NANTES	Rapporteur du jury
M. JEAN-GABRIEL BAUZIN	MAITRE(SSE) DE CONFERENCES - HDR	Université Paris Nanterre	Membre du jury
M. TAHAR LOULOU	PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES	UNIVERSITE BRETAGNE SUD UBS	Membre du jury
M. MINH NHAT NGUYEN	MAITRE(SSE) DE CONFERENCES	Université Paris Nanterre	Membre du jury
M. YASSINE ROUIZI	MAITRE(SSE) DE CONFERENCES	UNIVERSITE EVRY VAL D ESSONNE	Membre du jury
M. LAURENT ROYON	PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES	UNIVERSITE PARIS 7 PARIS DIDEROT	Membre du jury
I. NAJIB LARAQI	PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES	Université Paris Nanterre	Directeur de thèse