

AVIS DE SOUTENANCE

M. ANAS DEHMANI présente ses travaux en soutenance le :

11 décembre 2025 à 9h00

à l'adresse suivante :

Université Paris Nanterre - IUT Ville d'Avray - Amphi 1

en vue de l'obtention du diplôme :

DOC Sciences

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Etude de la problématique de la thermique du freinage par voies analytiques

innovantes, numériques directe et inverse, et expérimentations

Ecole doctorale : Ecole Doctorale 139 : Connaissance, langage, modélisation

Formation doctorale : DEA ou MASTER 2 autre Université

Unité de recherche : Laboratoire Thermique Interfaces Environnement

Directeur : M. JEAN-GABRIEL BAUZIN, PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES

Codirecteur : M. NAJIB LARAQI, PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES

Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
M. BERTRAND GARNIER	CHARGE(E) DE RECHERCHE - HDR	UNIVERSITE NANTES	Rapporteur du jury
M. FRANCOIS LANZETTA	PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES	UNIVERSITE DE BELFORT	Rapporteur du jury
M. ALI HOCINE	MAITRE(SSE) DE CONFERENCES	Université Paris Nanterre	Membre du jury
M. TAHAR LOULOU	PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES	UNIVERSITE BRETAGNE SUD UBS	Membre du jury
M. YASSINE ROUIZI	MAITRE(SSE) DE CONFERENCES	UNIVERSITE EVRY VAL D ESSONNE	Membre du jury
M. JEAN-GABRIEL BAUZIN	PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES	Université Paris Nanterre	Directeur de thèse
M. NAJIB LARAQI	PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES	Université Paris Nanterre	Codirecteur