

AVIS DE SOUTENANCE

M. MEHDI CHERIKH présente ses travaux en soutenance le :

08 novembre 2021 à 9h00

à l'adresse suivante :

Université Paris Nanterre - site de Ville d'Avray

en vue de l'obtention du diplôme :

DOC Sciences

La soutenance est publique.

- Titre des travaux : Caractérisation en régime dynamique des transferts de chaleur au contact glissant et imparfait de deux solides.
- Ecole doctorale : Connaissance, langage, modélisation
- Section CNU : 62 - Energétique, génie des procédés
- Unité de recherche : Thermique Interface Environnement
- Directeur : M. NAJIB LARAQI, PROFESSEUR DES UNIVERSITES

Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
M. BERTRAND GARNIER	CHARGE(E) DE RECHERCHE - HDR	UNIVERSITE NANTES	Rapporteur du jury
M. TAHAR LOULOU	PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES	UNIVERSITE BRETAGNE SUD UBS	Rapporteur du jury
M. SAÏD ABOUDI	PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES	UNIVERSITE DE BELFORT	Membre du jury
M. JEAN-GABRIEL BAUZIN	MAITRE(SSE) DE CONFERENCES - HDR	Université Paris Nanterre	Membre du jury
M. PABLO ESCOT BOCANEGRA	MAITRE(SSE) DE CONFERENCES	UNIVERSITE ORLEANS	Membre du jury
M. ALI HOCINE	MAITRE(SSE) DE CONFERENCES	Université Paris Nanterre	Membre du jury
M. AMAL TMIRI	PROFESSEUR(E) D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR	Univ mohammed V de Rabat Maroc	Membre du jury
M. NAJIB LARAQI	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	Université Paris Nanterre	Directeur de thèse