

AVIS DE SOUTENANCE

M. FADEL KAWTHARANI présente ses travaux en soutenance le :

05 janvier 2022 à 14h00

à l'adresse suivante :

Université Paris Nanterre - IUT Ville d'Avray

en vue de l'obtention du diplôme :

DOC Sciences

La soutenance est publique.

Titre des travaux

: Etude spectrale et angulaire de l'émission thermique des cavités : prospection pour

l'énergie solaire et le management thermique.

Ecole doctorale

: Connaissance, langage, modélisation

Section CNU

: 62 - Energétique, génie des procédés

Unité de recherche

: Laboratoire Energétique Mécanique Electromagnétisme

Directeur

M. BRUNO SERIO, PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES

Codirecteur

Mme GERALDINE GALLAS, MAITRE(SSE) DE CONFERENCES - HDR

Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
M. BRUNO GALLAS	CHARGE(E) DE RECHERCHE - HDR	SORBONNE UNIVERSITE	Rapporteur du jury
M. PIERRE PFEIFER	MAITRE(SSE) DE CONFERENCES - HDR	UNIVERSITE STRASBOURG	Rapporteur du jury
Mme FRÉDÉRIQUE GADOT	PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES	Université Paris Nanterre	Membre du jury
M. MOHAMMAD HAMMOUD	PROFESSEUR(E) D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR	Université Libanaise	Membre du jury
M. DIOGO QUEIROS-CONDE	PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES	Université Paris Nanterre	Membre du jury
M. NADJIB SEMMAR	PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES	UNIVERSITE ORLEANS	Membre du jury
Mme GERALDINE GALLAS	MAITRE(SSE) DE CONFERENCES - HDR	Université Paris Nanterre	Codirecteur
M. BRUNO SERIO	PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES	Université Paris Nanterre	Directeur de thèse