

AVIS DE SOUTENANCE

M. QUENTIN DUPUIS présente ses travaux en soutenance le :

14 décembre 2023 à 14h00

à l'adresse suivante :

IUT de Ville d'Avray - Amphithéâtre A2

en vue de l'obtention du diplôme :

DOC Sciences

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Identification des caractéristiques d'une carte électronique et de ses composants et modélisation de leur comportement thermique

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. FRANCOIS LANZETTA	PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES	UNIVERSITE DE BELFORT	Rapporteur du jury
M. TAHAR LOULOU	PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES	UNIVERSITE BRETAGNE SUD UBS	Rapporteur du jury
M. SAÏD ABBOUDI	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. NAJIB LARAQI	PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES	Université Paris Nanterre	Directeur de thèse