

AVIS DE SOUTENANCE

M. ERIC MONIER-VINARD présente ses travaux en soutenance le :

18 décembre 2020 à 10h00

à l'adresse suivante :

Soutenance par visioconférence avec candidat et membres du jury connectés depuis chez eux (fiche 13 du MESRI - COVID 19)

en vue de l'obtention du diplôme :

DOC Sciences

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Contribution à la modélisation thermique nodale d'une carte électronique et de ses composants - apports ds méthodes d'opimisation stochastiques évolutionnaires

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 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. NAJIB LARAQI	PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES	Université Paris Nanterre	Directeur de thèse