AVIS DE SOUTENANCE

M. LOIC SEYER présente ses travaux en soutenance le :

26 novembre 2024 à 14h00

à l'adresse suivante :

ENSI Poitiers 1 rue Marcel Doré à Poitiers (Salle des actes)

en vue de l'obtention du diplôme :

Doctorat en Energétique, Thermique, Combustion

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Modélisation du transfert thermique couplé conducto-radiatif dans les milieux

hétérogène par des techniques stochastiques

Ecole doctorale : Mathématiques, Informatique, Matériaux, Mécanique, Energétique

Section CNU : 62 - Energétique, génie des procédés

Unité de recherche : Institut P PRIMME

Directeur : M. FRANCK ENGUEHARD, Professeur

Codirecteur : M. DENIS ROCHAIS, Ingénieur de recherche

Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
M. OLIVIER FARGES	Maître de conférences HDR	UNIVERSITÉ LORRAINE	Rapporteur du jury
M. YANN FAVENNEC	Maître de conférences HDR	UNIVERSITE NANTES	Rapporteur du jury
Mme MOUNA EL HAFI	Maître de conférences	MINES ALBI	Membre du jury
M. FRANCK ENGUEHARD	Professeur	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury
M. JAONA RANDRIANALISOA	Professeur de l'Enseignement Supérieur	UNIVERSITE REIMS CHAMPAGNE ARDENNE	Membre du jury
M. DENIS ROCHAIS	Ingénieur de recherche	Commissariat à l'Energie Atomique	Membre du jury
M. GERARD VIGNOLES	Professeur des Universités	UNIVERSITE BORDEAUX 1 SCIENCES ET TECHNO	Membre du jury