

TROVALET Lionel

Résolution numérique des transferts par rayonnement et conduction au sein d'un milieu semi-transparent pour une géométrie 3D de forme complexe.

Doctorat de l'Université Henri Poincaré, 21 octobre 2011 à 10 heures, Amphi 7 de la Faculté des Sciences – Ecole Doctorale EMMA.

Membres du Jury :

F. ASLLANAJ, Chargé de Recherche, CNRS, LEMTA (Co-Directeur de Thèse).

J.P. CHABRIAT, Professeur, Université de la Réunion, Laboratoire d'Energétique, d'Electronique et Procédés, Saint-Denis.

P.J.M. COELHO, Professeur, Instituto Superior Técnico, University of Lisbon (Portugal).

V. FELDHEIM, Professeur, Faculté Polytechnique de Mons (Belgique), (Rapporteur).

S. GLOCKNER, Ingénieur de Recherche, Ecole Nationale Supérieure de Chimie et Physique de Bordeaux, Institut de Mécanique et d'Ingénierie de Bordeaux (I2M), Pessac.

G. JEANDEL, Professeur, Université Henri Poincaré, LEMTA (Directeur de Thèse).

D. LEMONNIER, Directeur de Recherche CNRS, Institut P' : Recherche et Ingénierie en Matériaux, Mécanique et Energétique, Futuroscope-Chasseneuil (Rapporteur).

D.R. ROUSSE, Professeur, Titulaire de la Chaire T3E, Ecole de Technologie Supérieure, Département de Génie Mécanique, Montréal (Canada).