

AVIS DE SOUTENANCE

M. VALENTIN BERRY présente ses travaux en soutenance le :
31 janvier 2025 à 10h30

à l'adresse suivante :

Salle de communication, Bâtiment H1 (SP2MI)

en vue de l'obtention du diplôme :

Doctorat en Génie Electrique

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Etude de la distribution des charges électriques aux interfaces liquide/solide par une méthode électro-acoustique

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

Section CNU : 63 - Electronique, optronique et systèmes

Unité de recherche : Institut P PRIMME

Directeur : M. THIERRY PAILLAT, Professeur des Universités

Codirecteur : M. PAUL LEBLANC, Maître de conférences

Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
M. LAURENT BERQUEZ	Professeur des Universités	UNIVERSITE TOULOUSE 3 PAUL SABATIER	Rapporteur du jury
M. PETRU NOTINGHER	Professeur des Universités	UNIVERSITE DE MONTPELLIER	Rapporteur du jury
M. AURELIEN HABRIOUX	Maître de conférences HDR	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury
M. STÉPHANE HOLE	Professeur des Universités	UNIVERSITE PARIS 4 PARIS-SORBONNE	Membre du jury
M. PAUL LEBLANC	Maître de conférences	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury
M. THIERRY PAILLAT	Professeur des Universités	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury
M. JEAN MICHEL REBOUL	Maître de conférences	UNIVERSITE DE CAEN NORMANDIE	Membre du jury