

AVIS DE SOUTENANCE

M. HAKIM MOULAI présente ses travaux en soutenance le :

17 décembre 2024 à 14h00

à l'adresse suivante :

Salle Harold LEdoux

en vue de l'obtention du diplôme :

Doctorat en Génie Electrique

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Procédé de séparation électrostatique pour la récupération de matériaux de valeurs des fractions fines issues des déchets industriels

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

Section CNU : 63 - Electronique, optronique et systèmes

Unité de recherche : Institut P PRIMME

Directeur : M. THAMI ZEGHLOUL, Professeur des Universités

Codirecteur : M. LUCIAN-DORU DASCALESCU, Professeur des Universités

Second codirecteur : M. NOUR EDDINE MENAD, Docteur HDR

Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
M. ALAIN SYLVESTRE	Professeur des Universités	UNIVERSITE GRENOBLE ALPES	Rapporteur du jury
M. AMAR TILMATINE	Professeur des Universités	Univ Djillali Liabès SIDI BEL ABBES	Rapporteur du jury
M. LUCIAN-DORU DASCALESCU	Professeur des Universités	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury
M. NOUR EDDINE MENAD	Docteur HDR	Bureau de Recherche Géologique et minier	Membre du jury
Mme FARIDA TOMASELLA	Directeur R et D.	ENVIRONNEMENT RECYCLING	Membre du jury
M. THAMI ZEGHLOUL	Professeur des Universités	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury