

AVIS DE SOUTENANCE

Mme HANANE IDRIR présente ses travaux en soutenance le :

26 mai 2025 à 14h00

à l'adresse suivante :

Amphi IFMI

en vue de l'obtention du diplôme :

Doctorat en Milieux Denses et Matériaux

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Microstructure fine et propriétés mécaniques locales de nouveaux conducteurs Cu-Ag nanostructurés pour bobines de champs magnétiques intenses.

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

Section CNU : 28 - Milieux denses et matériaux

Unité de recherche : Institut P PRIMME

Directeur : M. LUDOVIC THILLY, Professeur des Universités

Codirecteur : M. CHRISTOPHE TROMAS, Professeur des Universités

Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
M. BENOIT MERLE	Professeur	Université de Kassel	Rapporteur du jury
Mme MURIEL VERON	Professeur des Universités	INST POLYTECHNIQUE GRENOBLE GRENOBLE	Rapporteure du jury
Mme ANNE JOULAIN	Professeur des Universités	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury
M. GUILLAUME KERMOUCHE	Professeur	Ecole des mines St Etienne	Membre du jury
Mme FLORENCE LECOUTURIER	Ingénieur de recherche	Centre National de la Recherche Scientif	Membre du jury
M. LUDOVIC THILLY	Professeur des Universités	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury
M. CHRISTOPHE TROMAS	Professeur des Universités	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury