

AVIS DE SOUTENANCE

M. MUHAMMAD FAKHRY HATTA présente ses travaux en soutenance le :
09 juillet 2024 à 9h30

à l'adresse suivante :
Salle de Communication

en vue de l'obtention du diplôme :
Doctorat en Milieux Denses et Matériaux
La soutenance est publique.

Titre des travaux : Experimental Study of Plastic Strain Localization in Polycrystals by Electron Microscopy-based Techniques
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. BOUZID KEDJAR, Maître de conférences

Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
M. PHILIPPE CASTANY	Maître de conférences HDR	INSA de RENNES	Rapporteur du jury
Mme SOPHIE CAZOTTES	Maître de conférences HDR	UNIVERSITE LYON 1 CLAUDE BERNARD	Rapporteuse du jury
M. BOUZID KEDJAR	Maître de conférences	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury
M. WOLFGANG LUDWIG	Directeur de recherche	Centre National de la Recherche Scientif	Membre du jury
M. PIERRE OLIVIER RENAULT	Professeur des Universités	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury
M. LUDOVIC THILLY	Professeur des Universités	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury
M. STEVEN VAN PETEGEM	Chercheur Senior	Paul Scherrer Institut	Membre du jury