

AVIS DE SOUTENANCE

M. AYOUB BENMOUMEN présente ses travaux en soutenance le :
14 novembre 2024 à 14h00

à l'adresse suivante :

Amphi IFMI site du Futuroscope

en vue de l'obtention du diplôme :

Doctorat en Milieux Denses et Matériaux

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Defect engineering in Ti₃C₂T_z MXenes multilayers using ion and electron beams : structural and physical properties modifications

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

Section CNU : 28 - Milieux denses et matériaux

Unité de recherche : Institut P PRIMME

Directeur : M. VINCENT MAUCHAMP, Professeur des Universités

Codirecteur : Mme MARIE-LAURE DAVID, Professeur

Second codirecteur : M. PHILIPPE MOREAU, Professeur des Universités

Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
M. RIK BRYDSON	Professeur	Université de LEEDS	Rapporteur du jury
Mme SOPHIE LE CAER	Directeur de recherche CNRS	CNRS PARIS	Rapporteuse du jury
M. MATTHIEU BUGNET	Chargé de recherche	INSA de LYON	Membre du jury
Mme MARIE-LAURE DAVID	Professeur	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury
M. VINCENT MAUCHAMP	Professeur des Universités	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury
M. PHILIPPE MOREAU	Professeur des Universités	UNIVERSITE NANTES	Membre du jury
Mme ODILE STEPHAN	Professeur des Universités	UNIVERSITE PARIS 11 PARIS-SUD	Membre du jury