

AVIS DE SOUTENANCE

M. CHARLELIE CHIL présente ses travaux en soutenance le :

29 février 2024 à 10h00

à l'adresse suivante :

IFMI AMPHI

en vue de l'obtention du diplôme :

Doctorat en Milieux Denses et Matériaux

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Etude par simulation atomistique du cloquage de matériaux 2D : cas du graphène

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

Section CNU : 28 - Milieux denses et matériaux

Unité de recherche : Institut P PRIMME

Directeur : M. CHRISTOPHE COUPEAU, Professeur des Universités

Codirecteur : M. JULIEN DURINCK, Maître de conférences

Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
M. ETIENNE BARTHEL	Directeur de recherche	Centre National de la Recherche Scientifique	Rapporteur du jury
M. YOHANN CORAUX	Chargé Recherches HDR	UNIVERSITE GRENOBLE ALPES	Rapporteur du jury
M. JONATHAN AMODEO	Chargé de recherche	Centre National de la Recherche Scientifique	Membre du jury
M. JEROME COLIN	Professeur des Universités	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury
M. CHRISTOPHE COUPEAU	Professeur des Universités	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury
M. JULIEN DURINCK	Maître de conférences	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury