

AVIS DE SOUTENANCE

M. ANAS SGHURI présente ses travaux en soutenance le :

11 mars 2024 à 10h30

à l'adresse suivante :

Amphi A102 ENSMA

en vue de l'obtention du diplôme :

Doctorat en Milieux Denses et Matériaux

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Etude expérimentale de la conductivité thermique de l' Argent fritté poreux : effet du vieillissement thermique et de l' interface avec substrat de Cuivre

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

Section CNU : 28 - Milieux denses et matériaux

Unité de recherche : P' - Dpt Physique et Mécanique des matériaux

Directeur : M. XAVIER MILHET, Maître de conférences HDR

Codirecteur : M. YANN BILLAUD, Maître de conférences

Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
M. NADINE ALLANIC	Professeur	UNIVERSITE NANTES	Rapporteur du jury
Mme CAROLINE RICHARD	Professeur des Universités	EC POLYTECHN UNIV TOURS UNIVERSITE TOURS	Rapporteure du jury
M. YANN BILLAUD	Maître de conférences	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury
M. CYRIL BUTTAY	Docteur	INSA de LYON	Membre du jury
M. ZOUBIR KHATIR	Directeur de recherche	Ecole normale supérieure Paris-Saclay	Membre du jury
M. XAVIER MILHET	Maître de conférences HDR	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury