## AVIS DE SOUTENANCE

M. ARTHUR TAUSCH présente ses travaux en soutenance le :

05 mars 2024 à 10h00

à l'adresse suivante :

ENSI Poitiers 1 rue Marcel Doré à Poitiers. Salle des actes

en vue de l'obtention du diplôme :

Doctorat en Energétique, Thermique, Combustion

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Couches minces pérovskites à transition métal isolant pour la furtivité infrarouge.

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

Section CNU : 62 - Energétique, génie des procédés

Unité de recherche : Institut P PRIMME

Directeur : M. KARL JOULAIN, Professeur des Universités

Codirecteur : M. JEREMIE DREVILLON, Maître de conférences

Second codirecteur : M. FABIEN CAPON, Maître de conférences

## Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
M. YANNICK DE WILDE	Directeur de recherche	CNRS	Rapporteur du jury
Mme ALINE ROUGIER	Directeur de recherche CNRS	UNIVERSITÉ DE BORDEAUX	Rapporteure du jury
M. FABIEN CAPON	Maître de conférences	Université de Lorraine	Membre du jury
M. JEREMIE DREVILLON	Maître de conférences	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury
Mme AMANDE HERVE	Maître de conférences	Université Gustave Eiffel	Membre du jury
M. KARL JOULAIN	Professeur des Universités	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury
M. JEAN-FRANÇOIS PIERSON	Professeur des Universités	Université de Lorraine	Membre du jury