

## AVIS DE SOUTENANCE

M. ETIENNE PANCHOUT présente ses travaux en soutenance le :

17 février 2025 à 10h30

à l'adresse suivante :

amphithéâtre IFMI

en vue de l'obtention du diplôme :

Doctorat en Milieux Denses et Matériaux

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Potentialités de la technique OAD pour la polarisation dans les domaines visible et proche infrarouge

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

Unité de recherche : Institut P PRIMME

Directeur : M. FABIEN PAUMIER, Maître de conférences HDR

### Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
Mme MARIE-PAULE BESLAND	Directeur de recherche	Institut des matériaux Jean ROUXEL	Rapporteuse du jury
M. NICOLAS MARTIN	Professeur	Institut FEMTO-ST	Rapporteur du jury
M. ANTOINE GOULLET	Professeur	NANTES UNIVERSITE	Membre du jury
M. ERIC LE BOURHIS	Professeur des Universités	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury
Mme CORINNE MARCEL	Ingénieur HDR	Commissariat à l'Energie Atomique	Membre du jury
M. FABIEN PAUMIER	Maître de conférences HDR	UNIVERSITÉ DE POITIERS	Membre du jury
Mme ROSE-MARIE SAUVAGE	Docteur	DGA	Membre du jury