

## AVIS DE SOUTENANCE

M. ALEXANDRE BOJU présente ses travaux en soutenance le :

**14 décembre 2022 à 10h30**

à l'adresse suivante :

Faculté des Sciences et Techniques, bâtiment XLIM salle de Conférence - 123 avenue Albert Thomas 87060 Limoges

en vue de l'obtention du diplôme :

**Doctorat Sciences et Ingénierie pour l'Information**

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Système compact d'analyse des phases pour la combinaison cohérente de lasers à fibre et correction de phase par approche neuronale

Ecole doctorale : SCIENCES ET INGENIERIE

Unité de recherche : XLIM - Photonique fibre et sources cohérentes

Directeur : M. VINCENT KERMENE, DIRECTEUR DE RECHERCHE CNRS

Codirecteur : Mme AGNES DESFARGES BERTHELEMOT, PROFESSEUR DES UNIVERSITES

Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
M. MARC BRUNEL	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	UNIVERSITE ROUEN HAUTE NORMANDIE	Rapporteur du jury
M. JERÔME PRIMOT	DIRECTEUR DE RECHERCHE	ONERA PALAISEAU	Rapporteur du jury
M. PAUL ARMAND	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	UNIVERSITE de LIMOGES	Membre du jury
M. GERAUD BOUWMANS	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	UNIVERSITE LILLE 1 SCIENCES ET TECHNOLOG	Membre du jury
Mme AGNES DESFARGES BERTHELEMOT	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	UNIVERSITE de LIMOGES	Membre du jury
M. VINCENT KERMENE	DIRECTEUR DE RECHERCHE CNRS	UNIVERSITE de LIMOGES	Membre du jury
M. JULIEN LEVAL	INGENIEUR	CILAS ORLEANS (45)	Membre du jury