

AVIS DE SOUTENANCE

M. THOMAS BILLOTTE présente ses travaux en soutenance le :

28 septembre 2021 à 10h30

à l'adresse suivante :

Batiment XLIM - Salle de Conférences - Campus de la Faculté des Sciences et Techniques 123 avenue A.
Thomas 87060 Limoges

en vue de l'obtention du diplôme :

Doctorat Sciences et Ingénierie pour l'Information

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Conception et élaboration de micro-capsules photoniques pour les références optiques et la photonique atomique.

Ecole doctorale : Sciences et Ingénierie des Systèmes, Mathématiques, Informatique

Section CNU : 63 - Electronique, optronique et systèmes

Unité de recherche : XLIM - Photonique fibrée & sources cohérentes

Directeur : M. FETAH BENABID, DIRECTEUR DE RECHERCHE CNRS

Codirecteur : M. BENOIT DEBORD, Chercheur

Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
M. FREDERIC DU-BURCK	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	UNIVERSITE PARIS 13 PARIS-NORD	Rapporteur du jury
Mme LAURENCE PRUVOST	DIRECTEUR DE RECHERCHE CNRS	Université Paris 11	Rapporteur du jury
M. FETAH BENABID	DIRECTEUR DE RECHERCHE CNRS	UNIVERSITE de LIMOGES	Membre du jury
M. SIMON BERNON	MAITRE DE CONFERENCES	UNIVERSITE BORDEAUX 1 SCIENCES ET TECHNO	Membre du jury
M. BENOIT DEBORD	Chercheur	UNIVERSITE de LIMOGES	Membre du jury
M. ROBIN KAISER	DIRECTEUR DE RECHERCHE CNRS	Université Côte d'Azur	Membre du jury
M. BENJAMIN WETZEL	CHARGE DE RECHERCHE CNRS	UNIVERSITE de LIMOGES	Membre du jury