

## AVIS DE SOUTENANCE

M. REMI DE MOLLERAT DU JEU présente ses travaux en soutenance le :

**16 juillet 2018 à 14h30**

à l'adresse suivante :

Faculté des Sciences et Techniques 123 avenue Albert Thomas 87000 Limoges

en vue de l'obtention du diplôme :

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

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Développement d' architectures de fibres structurées pour l' amplification d' impulsions haute puissance crête

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. PHILIPPE ROY, CHARGE DE RECHERCHE HDR

Codirecteur : M. RAPHAEL JAMIER, MAITRE DE CONFERENCES

### Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
M. GERAUD BOUWMANS	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	UNIVERSITE LILLE 1 SCIENCES ET TECHNOLOG	Rapporteur du jury
M. EMMANUEL HUGONNOT	INGENIEUR HDR	CEA Le Barp (33)	Rapporteur du jury
Mme MARIE ANTIER	INGENIEUR	Thalès Airborne Systems - Elancourt (78)	Membre du jury
M. PHILIPPE BALCOU	DIRECTEUR DE RECHERCHE CNRS	UNIVERSITE BORDEAUX 1 SCIENCES ET TECHNO	Membre du jury
Mme AGNES DESFARGES	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	UNIVERSITE de LIMOGES	Membre du jury
M. RAPHAEL JAMIER	MAITRE DE CONFERENCES	UNIVERSITE de LIMOGES	Membre du jury
M. PHILIPPE ROY	CHARGE DE RECHERCHE HDR	UNIVERSITE de LIMOGES	Membre du jury