DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : ELECTRONIQUE, ELECTROTECHNIQUE, AUTOMATIQUE

**le 20/07/2021 à 10h - Bâtiment F7**

Monsieur **Alberto DELLA TORRE**

soutiendra à **l’ECOLE CENTRALE DE LYON**

en vue de l’obtention du grade de **DOCTEUR**

une thèse ayant pour sujet :

***Sources supercontinuum intégrées sur plateformes non linéaires à base de germanium émettant dans le moyen infrarouge***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| C-S. BRES | Associate Professor | Institute of Electrical Engineering - Ecole Polytechnique de Lausanne (EPFL) - Station 11 - CH-1015 Lausanne - Suisse |
| S. FEVRIER | Professeur | Université de Limoges - XLIM UMR 7252 - Faculté des Sciences - 123 avenue Albert Thomas - 87060 Limoges |
| T. SYLVESTRE | Directeur de Recherche CNRS | Institut FEMTO-ST CNRS UMR 6174 - Département d'Optique P.M. Duffieux - Université Bourgogne Franche-Comté - 15 avenue des Montboucons - 25030 Besançon cedex |
| K. HAMMAMI | Maître de Conférences | Laboratoire interdisciplinaire Carnot de Bourgogne UMR 6303 CNRS - Université Bourgogne Franche-Comté - Faculté des Sciences et Techniques Mirande / Aile D - 9 avenue Alain Savary - BP 47 870 - 21078 Dijon cedex |
| C. MONAT | Professeure | Institut des Nanotechnologies de Lyon - Ecole Centrale de Lyon |
| C. GRILLET | Chargé de Recherche CNRS | Institut des Nanotechnologies de Lyon - Ecole Centrale de Lyon |
| B. LUTHER-DAVIES (invité) | Professeur émérite | The Australian National University - Canberra ACT - 2600 Australie |
| V. REBOUD (invité) | Docteur | CEA-LETI - 17 rue des Martyrs - Département Optique et Photonique - 38054 Grenoble |

***Tous les examens sont publics***