DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : MATERIAUX

**le 03/05/2021 à 14h00 - soutenance en visioconférence**

Monsieur **Gabriel JOBERT**

soutiendra

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

une thèse ayant pour sujet :

***Contribution to the development and miniaturzation of optical particulate matter sensors***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A. DI FALCO | Professeur | SUPA - School of Physics and Astronomy - University of St Andrews - North Haugh - St Andrews, File - KY16 9SS - Royaume-Uni |
| N. BONOD | Directeur de Recherche CNRS | Institut Fresnel - Faculté des Sciences de Saint-Jérôme - Aix-Marseille Université - Avenue Escadrille Normandie-Niemen - 13397 Marseille cedex |
| S. LECLER | Professeur | INSA Strasbourg - Laboratoire Icube - Photonics Instrumentation and Processes (IPP) - 24 boulevard de la victoire - 67000 Strasbourg |
| A-L. BAUDRION-BEAL | Maître de Conférences | Institut Charles Delaunay - Université de Technologie de Troyes - 12 rue Marie Curie - CS 42060 - 10004 Troyes cedex |
| P. BARRITAULT | Ingénieur CEA | Département d'Optronique - LCO - Leti, technology research institute - CEA - 17 avenue des Martyrs - 38054 Grenoble |
| C. SEASSAL | Directeur de Recherche CNRS | Institut des Nanotechnologies de Lyon - Ecole Centrale de Lyon |
|  |  |  |
|  |  |  |

***Tous les examens sont publics***