DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : Mécanique, Energétique, Génie Civil et Acoustique

**le 22/11/2021 à 14h00 - Amphi. 201**

Monsieur **Gabriel REGNAULT**

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

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

une thèse ayant pour sujet :

***Comportement d'un couple de bulles micrométriques sous excitation ultrasonore***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| P. MARMOTTANT | Directeur de Recherche CNRS | Laboratoire Interdisciplinaire de Physique - CNRS-Université Grenoble Alpes - Pôle Phitem - Laboratoire LIPhy - CS 40700 - 38058 Grenoble cedex 9 |
| M. BAUDOIN | Professeur | Institut d'Electronique, de Microélectronique et de Nanotechnologie - Université de Lille - CS 60069 - 59652 Villeneuve d'Ascq cedex |
| C. DEREC | Maître de Conférences | Laboratoire Matière et Systèmes Complexes (MSC) - UMR 7057 CNRS - Université Paris 7 Diderot - 75205 Paris cedex 13 |
| C. INSERRA | Maître de Conférences HDR | Laboratoire d'application des ultrasons à la thérapie (LabTau) - Université Claude Bernard Lyon 1 - 69424 Lyon cedex 03 |
| C. MAUGER | Maître de Conférences | Laboratoire de Mécanique des Fluides et Acoustique - Ecole centrale de Lyon |
| P. BLANC-BENON | Directeur de Recherche CNRS | Laboratoire de Mécanique des Fluides et Acoustique - Ecole centrale de Lyon |

***Tous les examens sont publics***