DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : MECANIQUE, ENERGETIQUE, GENIE CIVIL ET ACOUSTIQUE

**mercredi le 16 décembre 2020 à 14h30 - soutenance en visioconférence**

Monsieur **Etienne SPIESER**

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

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

une thèse ayant pour sujet :

***Modélisation de la propagation du bruit de jet par une méthode adjointe formulée pour l'acoustique potentielle - Adjoint-based jet noise propagation model for the acoustic potential***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| S. LELE | Professeur | Stanford University - Department of Aeronautics and Astronautics - Durand RM 253 - Stanford - California 94305-4035 - USA |
| S. KARABASOV | Professeur | Queen Mary University of London - Division of Aerospace Engineering and Fluid Mechanics - 319 Mile End Road - Bethnal Green - London E1 4NS - Royaume-Uni |
| D. JUVE | Professeur | Laboratoire de Mécanique et d'Acoustique CNRS UPR 7051 - Université Aix-Marseille - Ecole Centrale Marseille - 13453 Marseille |
| N. BALIN | Docteur | Airbus Operations - Acoustics Department - IPA32 - 316 route de Bayonne - 31060 Toulouse cedex |
| C. LEGENDRE | Docteur | Free Field Tehnologies - 9 rue Emile Francqui - 1435 Mont Saint Guibert - Belgique |
| C. BAILLY | Professeur | Laboratoire de Mécanique des Fluides et Acoustique - Ecole centrale de Lyon |
|  |  |  |
|  |  |  |

***Tous les examens sont publics***