DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : Mécanique, Energétique, Génie Civil et Acoustique

**le 20/09/2021 à 14h00 - soutenance en visioconférence**

Madame **Giulia MAZZEO**

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

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

une thèse ayant pour sujet :

***Design of a structural device for vibroacoustic measurements in a wind tunnel***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| M. CINEFRA | Professeur associée | Politecnico di Bari - Via Edoardo Orabona, 4 - 70126 Bari BA - Italie |
| E. CIAPPI | PhD - Senior Chercheuse | CNR INSEAN - Via di Vallerano, 139 - 00128 Roma RM - Italie |
| E. CARRERA | PhD Professeur Associé | Polytecnic Torino - Aerospace Engineering Department - Corso Duca degli Abruzzi, 24 - 10129, Torino, Italie |
| S. HAMBRIC | Professeur | Pennsylvania State University - Applied Research Lab (ARL) - Penn State University - PO Box 30 - State College - PA 16804 - USA |
| D. JUVE | Professeur | Laboratoire de Mécanique des Fluides et d'Acoustique - Ecole centrale de Lyon |
| F. FRANCO | PhD Professeur | University "Federico II" of Naples - Via Claudio 21 - 80125 Napoli - Italie |
| O. BAREILLE | Maître de Conférences HDR | Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes - Ecole centrale de Lyon |
| M. ICHCHOU | Professeur | Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes - Ecole centrale de Lyon |

***Tous les examens sont publics***