DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : MECANIQUE, ENERGETIQUE, GENIE CIVIL ET ACOUSTIQUE

**lundi le 7 décembre 2020 à 10h00 - soutenance en visioconférence**

Monsieur **Ludovic ROJDA**

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

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

une thèse ayant pour sujet :

***Modélisation du fonctionnement des compresseurs pendant le déclenchement du pompage***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A. DAZIN | Professeur | LMFL - Arts et Métiers Campus de Lille - 8 bd Louis XIV - 59046 Lille cedex |
| F. DUCHAINE | Docteur HDR | CERFACS - 42 avenue Gaspard Coriolis - 31057 Toulouse cedex 01 |
| S. KHELLADI | Professeur | LIFSE - Arts et Métiers Campus de Paris - 151 bd de l'Hôpital - 75013 Paris cedex |
| G. NGO BOUM | Docteur | Laboratoire de Mécanique des Fluides et Acoustique - Ecole centrale de Lyon |
| X. CARBONNEAU | Professeur | DAEP - ISAE Supaéro - 10 avenue Edouard Belin - BP 54032 - Toulouse cedex 4 |
| I. TREBINJAC | Professeure | Laboratoire de Mécanique des Fluides et Acoustique - Ecole centrale de Lyon |
|  |  |  |
|  |  |  |

***Tous les examens sont publics***