DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : MECANIQUE, ENERGETIQUE, GENIE CIVIL ET ACOUSTIQUE

**lundi le 7 décembre 2020 à 14h30 - soutenance en visioconférence**

Monsieur **Alexy MERCIER**

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

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

une thèse ayant pour sujet :

***Influence des effets non linéaires sur la stabilité des freins aéronautiques***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| J-C. GOLINVAL | Professeur | Université de Liège - LTAS - Quartier Polytech 1 - Allée de la Découverte - B-4000 Liège 1 - Belgique |
| R. OHAYON | Professeur | LMSSC - Chaire de Mécanique - Case 353 - 2 rue Conté - 75003 Paris |
| T. BARANGER | Professeure | Polytech Lyon - Université Claude Bernard Lyon 1 - 43 bd Laterjet - 69622 Villeurbanne cedex |
| A. HAMDI | Ingénieur de Recherche | Safran Landing Systems - Site Jean-Paul Béchat - Inovel Parc Sud - 7 rue général Valérie André - 78140 Vélizy Villacoublay |
| S. BESSET | Maître de Conférences | Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes - Ecole centrale de Lyon |
| L. JEZEQUEL | Professeur | Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes - Ecole centrale de Lyon |
| J-F. DIEBOLD (invité) | Ingénieur de Recherche | Safran Landing Systems - Site Jean-Paul Béchat - Inovel Parc Sud - 7 rue général Valérie André - 78140 Vélizy Villacoublay |
|  |  |  |

***Tous les examens sont publics***