DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : Mécanique, Energétique, Génie Civil et Acoustique

**le 13/12/2021 à 13h45 - Amphi. 203**

Monsieur **Valdo PAGES**

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

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

une thèse ayant pour sujet :

***Conception du fan UHBR ECL5 pour une analyse des mécanismes d'interactions multi-physiques à l'origine du flottement***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| X. AMANDOLESE | Maître de Conférences | EPN04 - Ingénierie Mécanique & Matériaux - 2 rue Conté - 75141 Paris cedex 03 |
| E. GONCALVES | Professeur | ISAE-ENSMA - Téléport 2 - 1 avenue Clément Ader - BP 40109 - 86961 Futuroscope Chasseneuil cedex |
| J-C. CHASSAING | Professeur | Sorbonne Université - Institut Jean Le Rond d'Alembert (case 162) - 4 place Jussieu - 75252 Paris cedex 05 |
| E. SADOULET-REBOUL | Maître de Conférences | Mécanique Appliquée (UFC) - 24 rue de l'Epitaphe - 25000 Besançon |
| P. FERRAND | Directeur de Recherche CNRS | Laboratoire de Mécanique des Fluides et Acoustique - Ecole centrale de Lyon |
| P. DUQUESNE | Maître de Conférences | Laboratoire de Mécanique des Fluides et Acoustique - Ecole centrale de Lyon |
| L. BLANC | Maître de Conférences | Laboratoire de Mécanique des Fluides et Acoustique - Ecole centrale de Lyon |
| S. AUBERT | Professeur | Laboratoire de Mécanique des Fluides et Acoustique - Ecole centrale de Lyon |

***Tous les examens sont publics***