DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : Mécanique, Energétique, Génie Civil, Acoustique

**le 01/07/2024 à 14h30 - Amphi. 203**

Madame **Coline JACOBS**

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

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

une thèse ayant pour sujet :

***Modélisation thermomécanique transitoire d'un contact rotor-stator au niveau des joints labyrinthes***

Thèse en cotutelle internationale avec McGill University (Montréal, Canada)

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| P. CARTRAUD | Professeur | CENTRALE NANTES - Laboratoire GEM - 1 rue de la Noë - 44321 Nantes Cedex 3 |
| J-F. BRUNEL | Maître de Conférences HDR | POLYTECH LILLE - LaMcube, Bâtiment Esprit - Cité scientifique - 59665 VILLENEUVE D'ASCQ |
| P. ALMEIDA | Ingénieur de Recherche | Safran Helicopter Engines, Avenue Joseph Szydlowski, 64511 Bordes |
| T. BARANGER | Professeure | Polytech Lyon - Université Claude Bernard Lyon 1 - 43 boulevard Laterjet - 69622 Villeurbanne Cedex |
| M. LEGRAND | Assistant Professor | McGill - Mechanical Engineering - 817 Sherbrooke St. West - Room 270 Montreal - Quebec H3A 0C3 |
| F. THOUVEREZ | Professeur | Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes - Ecole Centrale de Lyon |
|  |  |  |
|  |  |  |

***Tous les examens sont publics***