DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : Mécanique, Energétique, Génie civil, Acoustique

**le 16/03/2022 à 14h30 - Amphi. 203**

Madame **Sonia ASSOU**

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

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

une thèse ayant pour sujet :

***Regression-CUR, réduction de modèles et apprentissage statistique : application à l'extraction de connaissances de données de simulation de la combustion***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| J-L. DION | Professeur | Supméca Saint-Ouen - Vibration Acoustique et Structures - 3 rue Fernand Hainaut - 93400 SAINT OUEN |
| F. DE VUYST | Professeur | UTC - LMAC - CS 60319 - 57 avenue de Landshut - 60203 COMPIEGNE cedex |
| T. BARANGER | Professeur | Polytech Lyon - Université Claude Bernard Lyon 1 - 43 boulevard Laterjet - 69622 Villeurbanne Cedex |
| M. GOROKHOVSKI | Professeur | Laboratoire de Mécanique des Fluides et d'Acoustique - Ecole centrale de Lyon |
| Y. TOURBIER | Ingénieur | Expert "Optimization & Decision Making" - DEA-TDS, sce 68193, TCR RUC 4 27 - TECHNOCENTRE RENAULT - 1 avenue du golf - 78288 GUYANCOURT |
| O. DESSOMBZ | Maître de Conférence | 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 |
|  |  |  |

***Tous les examens sont publics***