DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : Mécanique, Energétique, Génie Civil, Acoustique

**le 22/03/2024 à 14h00 - Amphi. 203**

Monsieur **Jolan RAVIOL**

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

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

une thèse ayant pour sujet :

***Vers l'évaluation du risque de rupture des anévrismes intracrâniens : caractérisation mécanique in vivo de la paroi artérielle***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| P. CHABRAND | Professeur | Institut des Sciences du Mouvement UMR 7287, Aix-Marseille Université |
| F. SIGNORELLI | Professeur | MD Msc, University "Aldo Moro" of Bari, Italie |
| K. BRUYÈRE-GARNIER | Directrice de Recherche CNRS | Laboratoire de Biomécanique et  Mécanique des Chocs (LBMC UMR\_T9406) |
| C. GUIVIER-CURIEN | Maître de Conférences | Institut de Recherche sur les Phénomène  Hors Equilibre (IRPHE UMR 7342) |
| S. BENAYOUN | Professeur | Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes - Ecole Centrale de Lyon  (LTDS UMR-CNRS-5513) |
| H. MAGOARIEC | Maître de Conférences | Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes - Ecole Centrale de Lyon  (LTDS UMR-CNRS-5513) |
| C. PAILLER-MATTEI | Professeur | Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes - Ecole Centrale de Lyon  (LTDS UMR-CNRS-5513) |
|  |  |  |

***Tous les examens sont publics***