DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : Matériaux

**jeudi le 12 novembre 2020**

**Soutenance en visioconférence**

Madame **Soha BAYDOUN**

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

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

une thèse ayant pour sujet :

***Etude du phénomène de fretting-usure d'un contact plan/plan 34NiCrMo16 : application et modélisation du concept d'oxygénation de l'interface***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| P. SHIPWAY | Professeur | University of Nottingham - Room D2 Coates - University Park - Nottingham NG7 2RD - Royaume-Uni |
| C. LANGLADE | Professeur | Université de Technologie de Montbéliard - Bureau S207 - Pavillon S - Rue de Leupe - 90400 Sevenans |
| P. MONTMITONNET | Directeur de Recherche CNRS | Mines Paris Tech - 60 Boulevard Saint-Michel - 75272 Paris |
| V. YASTREBOV | Chargé de Recherche CNRS | Mines Paris Tech - 60 Boulevard Saint-Michel - 75272 Paris |
| C. GEINDREAU | Professeur | Université de Grenoble Alpes - 621 Avenue Centrale - 38400 Saint-Martin-d'Hères |
| S. DESCARTES | Ingénieure de Recherche CNRS HDR | INSA de Lyon - LaMCoS - Bâtiment S. Germain - Avenue Jean Capelle - 69100 Villeurbanne |
| S. FOUVRY | Directeur de Recherche CNRS | Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes - Ecole centrale de Lyon |
|  |  |  |

***Tous les examens sont publics***