DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : Matériaux

**le 01/02/2024 à 14h00 - Amphi. 203**

Madame **Pauline FAURA**

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

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

une thèse ayant pour sujet :

***Etude des phénomènes de grippage dans le cas d’un contact acier-acier phosphaté et graissé : application au domaine OCTG***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| P. MONTMITONNET | Directeur de Recherche CNRS | MINES Paris - PSL\* - UMR CNRS 7635CEMEF - CS 10207 - 06904 Sophia Antipolis CEDEX |
| K. DELBE | Maître de conférences HDR | École Nationale d’Ingénieurs de Tarbes - 47 avenue d’Azereix - B.P. 1629 - 65016 TARBES CEDEX |
| S. BOUVIER | Professeure | Department of Mechanical Engineering - Université Technologique de Compiègne - Centre de recherches de Royallieu - Laboratoire Roberval - BP 20529 - CNRS FR3272 - Rue Roger Couttolenc - CS 60319 - 60203 Compiegne cedex |
| F. VILLE | Professeur | INSA Lyon - GM - LaMCoS - Campus LyonTech-La Doua - 20 avenue Albert Einstein - 69621 Villeurbanne cedex |
| C. MINFRAY | Professeure | Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes - Ecole Centrale de Lyon |
| S. FOUVRY | Directeur de Recherche CNRS | Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes - Ecole Centrale de Lyon |
|  |  |  |
|  |  |  |

***Tous les examens sont publics***