DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : Matériaux

**le 09/02/2022 à 14h00 - Amphi. 203**

Madame **Clémence BERNARDI**

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

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

une thèse ayant pour sujet :

***Etude des mécanismes d'adhésion au sein d'un assemblage collé : composite polypropylène renforcé fibres de verre / adhésif polyuréthane***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| E. PAPON | Professeur | Université de Bordeaux - 351 cours de la Libération - 33405 Talence cedex |
| V. NASSIET | Professeure | Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tarbes - 47 avenue d'Azereix - 65016 Tarbes cedex |
| S. SENANI | Docteure | Safran Tech - Rue des jeunes Bois - 78117 CHATEAUFORT |
| F. JACQUEMIN | Professeur | Université de Nantes - 1 quai de Tourville - BP 13522- 44035 NANTES Cedex |
| F. DASSENOY | Professeur | Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes - Ecole centrale de Lyon |
| B. TOURY | Maître de Conférences HDR | Université Lyon 1 - 6 rue Victor Grignard - 69100 VILLEURBANNE |
| M. SALVIA | Maître de Conférences HDR | Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes - Ecole centrale de Lyon |
| S. BENAYOUN | Professeur | Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes - Ecole centrale de Lyon |

***Tous les examens sont publics***