DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : Matériaux

**mercredi le 16 décembre 2020 à 14h00**

**soutenance en visioconférence**

Monsieur **Julien SAID**

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

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

une thèse ayant pour sujet :

***Etude expérimentale et modélisation de la durée de vie en fretting-fatigue des conducteurs aériens pour le transport d'énergie***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| V. DOQUET | Directrice de recherche CNRS | Ecole Polytechnique |
| H. MAITOURNAM | Professeur | ENSTA Paritech |
| D.NOWELL | Pofesseur | Imperial College London |
| C. GANDIOLLE | Maître de Conférences | Centrale Supélec |
| D. DURVILLE | Chargé de Recherche CNRS | Centrale Supélec |
| G. CAILLETAUD | Professeur | MINES Paritech |
| S. FOUVRY | Directeur de Recherche CNRS | Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes - Ecole centrale de Lyon |
|  |  |  |

***Tous les examens sont publics***