DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : MATERIAUX

**le 24/01/2023 à 14h15 - Amphi. 203**

Monsieur **Julien FERNIOT**

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

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

une thèse ayant pour sujet :

***Prédiction numérique du comportement des fissures sous chargements combinés de fretting et fatigue***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| V. MAUREL | Directeur de Recherche | Centre des Matériaux - Mines Paris Tech - BP 87 - 91003 Evry cedex |
| G. HENAFF | Professeur | CNRS Université de Poitiers - ISAE-ENSMA - Téléport 2 - 1 avenue Clément Ader - BP 40109 - 86961 Futuroscope Chasseneuil cedex |
| V. DOQUET | Directrice de Recherche CNRS | Laboratoire de Mécanique des Solides - Ecole Polytechnique - 91128 Palaiseau cedex |
| N. LIMODIN | Directrice de Recherche | LaMcube - Avenue Paul Langevin - 59655 Villeneuve d'Ascq |
| J-Y. BUFFIERE | Professeur | MateIS - INSA de Lyon - Bâtiment Saint-Exupéry - 25 avenue Jean Capelle - 69621 Villeurbanne |
| B. BERTHEL | Maître de Conférences | 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***