DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : MATERIAUX

**le 11/12/2023 à 14h00 - Amphi. 3**

Monsieur **Hugo LANNAY**

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

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

une thèse ayant pour sujet :

***Analyse microstructurale du concept de distance critique pour prédire le risque d’amorçage de fissures sous forts gradients de contraintes***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| T. PALIN-LUC | Professeur | I2M Bordeaux - UMR CNRS 5295, Université de Bordeaux, Arts et Métiers, Bordeaux INP, INRAe USC1368, Carnot Institute – ARTS |
| G. HENAFF | Professeur | ISAE-ENSMA - UPR 3346 CNRS ENSMA Université de Poitiers, Ecole Nationale Supérieure de Mécanique et d'Aérotechnique, Téléport 2, 1 avenue Clément Ader, BP 40109, F - 86961 Futuroscope Chasseneuil |
| M. RISBET | Professeure | Université de technologie de Compiègne Centre de Recherches de Royallieu, CS 60319, 60203 COMPIEGNE CEDEX |
| T. CHAISE | Maître de Conférences | INSA Lyon - Bâtiment Joseph Jacquard (302), 20, Av. A. Einstein, 69621 Villeurbanne Cedex |
| C. GANDIOLLE | Maître de conférences | LMPS, CentraleSupélec, Campus de Gif sur Yvette, 3 rue Joliot Curie, F-91190 Gif sur Yvette |
| 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***