DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : MATERIAUX

**le 19/07/2021 à 14h - Amphi. 1**

Madame **Anne-Catherine BRULEZ**

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

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

une thèse ayant pour sujet :

***Elaboration de surfaces texturées par micro-injection de polymères thermoplastiques : analyse critique des paramètres et de la dynamique du procédé, apport des caractérisations in operando***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| E. PEUVREL-DISDIER | Chargée de recherche CNRS | MINES ParisTech – CEMEF - 1 rue Clause Daunesse - CS 10207- 06904 Sophia Antipolis |
| G. REGNIER | Professeur | ENSAM - Laboratoire PIMM – Groupe Polymères & Composites - 151 bd de l’Hôpital - F-75013 Paris |
| P. MELE | Professeur | IUT Chambery département Packaging - 28 avenue du lac d'Annecy - Bât n°9 - 73370 Le Bourget-Du-Lac |
| S. VALETTE | Professeur | Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes - Ecole centrale de Lyon |
| C. VENET | Docteure | Schneider Electric - Technical Senior Expert - 38EQI - 31 rue Pierre Mendès France - 38320 Eybens |
| S. BENAYOUN | Professeur | Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes - Ecole centrale de Lyon |
|  |  |  |
|  |  |  |

***Tous les examens sont publics***