DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : Matériaux

**le 29/04/2024 à 9h00 - Amphi. 203**

Madame **Marina BENMANSOUR**

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

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

une thèse ayant pour sujet :

***Performances tribologiques des nanoparticules de MoS2 utilisées en tant qu'additifs de lubrification : influence de la cristallinité et de l'environnement***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| P. MONTMITONNET | Directeur de Recherche CNRS | MINES Paris, PSL - CNRS UMR 7635. 1, Rue Claude Daunesse, CS 10207 - 06904 Sophia Antipolis Cedex |
| J. FERNANDEZ PEREZ | Professeure | Departmento de Fisica Aplicada, Facultad de Fisica, Campus Sur, Universidade de Santiago de Compostela, 15782 Santiago de Compostela, Espagne |
| C. JOURNET-GAUTIER | Professeure | Laboratoire des Multimatériaux et Interfaces - LMI-UMR 5615 CNRS / UCBL - Université Claude Bernard Lyon 1, Domaine Scientifique de la Doua , Bâtiment Chevreul - 69622 VILLEURBANNE Cedex |
| L. JOLY-POTTUZ | Maître de Conférences | INSA de Lyon - Laboratoire MATEIS - Bât Blaise Pascal - 1er étage, 7 avenue Jean Capelle, 69621Villeubanne |
| F. DASSENOY | Professeur | Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes - Ecole Centrale de Lyon |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

***Tous les examens sont publics***