DIPLÔME DE DOCTORAT

***Soutenance à huis-clos***

Ecole doctorale : Matériaux

**le 15/06/2022 à 14h - Amphi. 203**

Madame **Folachade KOSSOKO**

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

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

une thèse ayant pour sujet :

***Comportement tribologique de polymères modificateurs de frottement dans un contact acier/acier***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| P. MONTMITONNET | Directeur de Recherche | CEMEF - Equipe PSF - Mines Paris - CNRS UM 7635 - 1 rue Claude Daunesse - CS 10207 - 06904 Sophia Antipolis |
| K. DELBE | Maître de Conférences HDR | Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tarbes - 14 avenue d'Azereix - BP 1629 - 65016 Tarbes cedex |
| S. BISTAC-BROGLY | Professeure | Laboratoire de Photochimie et d'Ingénierie Macromoléculaire (LPIM - EA 4567) - Université de Haute Alsace - Institut Jean-Baptiste Donnet - 3 bis rue Alfred Werner - 68100 Mulhouse |
| M. PHANER-GOUTORBE | Professeure | Institut des Nanotechnologies de Lyon - Ecole centrale de Lyon |
| F. DUBREUIL | Maître de Conférences HDR | Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes - Ecole centrale de Lyon |
| C. MINFRAY | Maître de Conférences HDR | Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes - Ecole centrale de Lyon |

***Soutenance à huis-clos***