DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : MATERIAUX

**le 08/11/2021 à 14h00 - Amphi. 201**

Madame **Solène LECOT**

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

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

une thèse ayant pour sujet :

***Etude de l'adsorption de protéines sur des monocouches de silanes et de leur impact sur la reconnaissance moléculaire, par simulation de dynamique moléculaire***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| S. SACQUIN-MORA | Chargée de Recherche CNRS HDR | Laboratoire de Biochimie Théorique CNRS UPR 9080 - Institut de Biologie Physico-Chimique - 13 rue Pierre et Marie Curie - 75005 Paris |
| F. BARBAULT | Maître de Conférences HDR | Laboratoire ITODYS - Université de Paris - CNRS UMR 7086 - 15 rue Jean Antoine de Baïf - 75013 Paris |
| E. CHARLAIX | Professeure | LiPhy - Université Grenoble Alpes - 140 avenue de la Physique - 38402 Saint-Martin-d'Hères |
| K. MASENELLI-VARLOT | Professeure | MATEIS - UMR CNRS 5510 - INSA Lyon - Bâtiment Blaise Pascal - 7 avenue Jean Capelle - 69621 Villeurbanne |
| C. YEROMONAHOS | Maître de Conférences | Institut des Nanotechnologies de Lyon - Ecole Centrale de Lyon |
| M. PHANER-GOUTORBE | Professeure | Institut des Nanotechnologies de Lyon - Ecole Centrale de Lyon |

***Tous les examens sont publics***