DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : Informatique et Mathématiques

**mardi le 1 décembre 2020 à 14h00 - soutenance en visioconférence**

Madame **Mathilde GUILLEMOT**

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

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

une thèse ayant pour sujet :

***Apprentissage par la machine et big data cosmétique en vue de la modélisation mathématique et analyse statistique prédictive sur l'efficacité de formules cosmétiques***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N. NAIT-ALI | Professeur | Université Paris-Est Créteil (UPEC) - Laboratoire Images, Signaux et Systèmes Intelligents (LISSI,EA 3956) - 122 rue Paul Armangot - 94400 Vitry sur Seine |
| M. HAMMAMI | Professeur | Faculté des Sciences de Sfax - Département d'Informatique - Route de Soukra km 4 - 3038 Sfax - Tunisie |
| S. CANU | Professeur | INSA Rouen - Bâtiment Bougainville - Avenue de l'Université le Madrillet - 76801 Saint Etienne du Rouvray |
| C. GODIN | Ingénieure de Recherche | MINATEC - CEA/LETI/DSYS/SSCE/LSSC17 - avenue des Martyrs - 38054 Grenoble cedex |
| C. HEUSELE | Docteure | Responsable de l'Open Innovation - LVMH Recherche - 185 avenue de Verdun - 45800 Saint-Jean-de-Braye |
| R. KORICHI | Docteur | Responsable de la recherche in vivo et de l'évaluation des performances de produits - LVMH Recherche - 185 avenue de Verdun - 45800 Saint-Jean-de-Braye |
| L. CHEN | Professeur | Département Mathématiques et Informatique - Ecole centrale de Lyon |
|  |  |  |

***Tous les examens sont publics***