DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : Informatique et Mathématiques

**le 28/04/2022 à 14h00 - Espace Co-design SKYLAB**

Monsieur **Antoine PIGUET**

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

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

une thèse ayant pour sujet :

***Optimisation sous incertitudes par métamodèle pour la planification à court terme de la production conjointe d'une chaîne hydroélectrique et d'actifs de production variable***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| M. MOUGEOT | Professeur | Centre Borelli - Ecole Nationale Supérieure d'Informatique pour l'Industrie et l'Entreprise - 1 rue de la résistance - 91000 Evry-Courcouronnes |
| M. CLAUSEL | Professeure | Université de Lorraine - IECL - Site de Nancy - Faculté des sciences et Technologies - Boulevard des Aiguillettes - 54506 Vandoeuvre-lès-Nancy |
| F. GAMBOA | Professeur | Institut des Mathématiques de Toulouse - Université Paul Sabatier - 118 route de Narbonne - 31062 Toulouse cedex 9 |
| O. DAXHELET | Expert | Chief expert - Sustainability Solutions EMEAI - Avenue Albert Einstein 2A - 1348 Louvain-la-Neuve - Belgique |
| C. HELBERT | Maître de Conférences HDR | Institut Camille Jordan - Ecole centrale de Lyon |
| G. VIAL | Professeur | Institut Camille Jordan - Ecole centrale de Lyon |

***Tous les examens sont publics***