DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : Informatique et Mathématiques

**le 14/12/2022 à 9h30 - Salle de formation du Skylab**

Monsieur **Thomas DUBOUDIN**

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

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

une thèse ayant pour sujet :

***Deep Diversity Learning for Better Generalization to Unseen Domains***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N. VINCENT | Professeure | Université Paris-Cité - Laboratoire LIPADE - Equipe Systèmes Intelligents de Perception - 45, rue des Saints-Pères - 75270 Paris Cedex 06 |
| A. HABRARD | Professeur | Université Jean Monnet - Laboratoire Hubert Curien - 18 rue du Professeur Benoît Lauras - 42000 Saint-Etienne |
| S. RUAN | Professeure | Université Jean Monnet, Laboratoire Hubert Curien - 18 rue du Professeur Benoît Lauras - 42000 Saint-Etienne |
| E. DELLANDREA | Maître de Conférences HDR | Département Mathématiques et Informatique - Ecole centrale de Lyon |
| L. CHEN | Professeur | Département Mathématiques et Informatique - Ecole centrale de Lyon |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

***Tous les examens sont publics***