École doctorale de Dauphine - ED 543

Avis de soutenance de thèse

M.Raphael ETTEDGUI présente ses travaux en soutenance le 15/12/2022 à 10h00

À l'adresse suivante : Université Paris Dauphine-PSL Place du Maréchal de Lattre de Tassigny 75016 Paris - Salle des thèses - D520

En vue de l'obtention du diplôme : Doctorat en Informatique

La soutenance est publique

Titre des travaux : Existence, calculabilité et certification de classifieurs optimaux sous attaques adversariales.

École doctorale : École doctorale de Dauphine

Équipe de recherche : UMR 7243 - Laboratoire d'Analyse et de Modélisation de Systèmes d'Aide à la Décision

Section CNU: 27 - Informatique

Directeur(s): MM.Yann CHEVALEYRE et Jamal ATIF

Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
M. Yann CHEVALEYRE	Professeur des universités	UNIVERSITE PARIS DAUPHINE - PSL	Directeur de thèse
M. Jamal ATIF	Professeur des universités	UNIVERSITE PARIS DAUPHINE - PSL	Co-directeur de thèse
M. Aurélien BELLET	Chargé de recherche	Inria Paris	Rapporteur
M. Amaury HABRARD	Professeur des universités	Université Jean Monnet - Saint Etienne	Rapporteur
Mme Florence D'ALCHÉ BUC	Professeur des universités	Télécom Paris	Examinatrice
M. Alexandre ALLAUZEN	Professeur des universités	UNIVERSITE PARIS DAUPHINE - PSL	Examinateur

