

École doctorale de Dauphine - ED 543

Avis de soutenance de thèse

M. Laurent MEUNIER présente ses travaux en soutenance le 08/09/2022 à 15h00

À l'adresse suivante : Université Paris Dauphine-PSL, Pl. 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 : Attaques adverses: un point de vue théorique. Éléments de théorie des jeux, transport optimal et systèmes dynamiques

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) : M. Jamal ATIF

Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
M. Jamal ATIF	Professeur des universités	UNIVERSITE PARIS DAUPHINE - PSL	Directeur de thèse
M. Julien MAIRAL	Chargé de recherche	INRIA de Grenoble	Rapporteur
M. Panayotis MERTIKOPOULOUS	Chargé de recherche	CNRS Inria/LIG research team POLARIS	Rapporteur
M. Olivier TEYTAUD	Ingénieur de recherche	Facebook France	Co-encadrant de thèse
M. Gabriel PEYRÉ	Directeur de recherche	CNRS	Examinateur
Mme Isabelle GUYON	Professeur des universités	Université Paris-Saclay	Examinatrice