École doctorale de Dauphine - ED 543

## Avis de soutenance de thèse

## M. Adrien SÉGURET présente ses travaux en soutenance le 12/04/2023 à 15h00

À l'adresse suivante : Institut Louis Bachelier, Palais Brongniart, 28 Pl. de la Bourse, 75002 Paris - Salle de séminaire

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

La soutenance est publique

Titre des travaux : Contrôle optimal et incitations pour des systèmes décentralisés de type champ moyen

École doctorale : École doctorale de Dauphine

Équipe de recherche : UMR 7534 - Centre de Recherche en Mathématiques de la Décision Section CNU : 26 - Mathématiques appliquées et applications des mathématiques

Directeur(s): M. Pierre CARDALIAGUET

## Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
M. Pierre CARDALIAGUET	Professeur des universités	UNIVERSITE PARIS DAUPHINE - PSL	Directeur de thèse
M. Francisco SILVA	Maître de conférences	Faculté de Sciences et Techniques Université de Limoges	Rapporteur
M. Roland MALHAMÉ	Professeur	Polytechnique Montréal	Rapporteur
Mme Cheng WAN	Ingénieur de recherche	OSIRIS, EDF R&D	Co-encadrante de thèse
M. Jean-David BENAMOU	Directeur de recherche	UNIVERSITE PARIS DAUPHINE - PSL, INRIA	Examinateur
Mme Roxana DUMITRESCU	Associate professor	King's College London	Examinatrice
M. Yves ACHDOU	Professeur des universités	Université Paris-Diderot	Examinateur

