

École doctorale de Dauphine - ED 543

Avis de soutenance de thèse

M. Ivan NOVIKOV présente ses travaux en soutenance le 03/12/2025 à 14h00

À l'adresse suivante : Université Paris Dauphine - PSL, Place du Maréchal de Lattre de Tassigny 75775 PARIS Cedex 16 Salle des thèses - D520

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

La soutenance est publique

Titre des travaux : Jeux stochastiques à somme nulle avec durée d'étape évanescente et signaux publics

École doctorale : École doctorale de Dauphine

Équipe de recherche : UMR 7534 - Centre de Recherche en Mathématiques de la Décision

Section CNU : 1 - Mathématiques et leurs interactions

Directeur(s) : Guillaume VIGERAL

Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
M. Guillaume VIGERAL	Professeur des universités	UNIVERSITE PARIS 1 PANTHEON-SORBONNE	Directeur de these
Mme Catherine RAINER	Maître de conférences	UNIVERSITÉ DE BRETAGNE OCCIDENTALE	Rapporteur
M. Eran SHMAYA	Professor	STONY BROOK UNIVERSITY	Rapporteur
M. Pierre CARDALIAGUET	Professeur des universités	UNIVERSITÉ PARIS DAUPHINE - PSL	Examinateur
M. Bruno ZILIOTTO	Chargé de recherche	TOULOUSE SCHOOL OF ECONOMICS	Examinateur
M. Sylvain SORIN	Professeur émérite	SORBONNE UNIVERSITÉ	Examinateur