École doctorale de Dauphine - ED 543

Avis de soutenance de thèse

M. Ivailo HARTARSKY présente ses travaux en soutenance le 07/01/2022 à 14h00

À l'adresse suivante : Place du Maréchal De Lattre De Tassigny 75016 Paris, Salle des thèses D520

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

La soutenance est publique

Titre des travaux : Percolation bootstrap et modèles cinétiquement contraints: universalité en deux dimensions et au-delà

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): Mme Cristina TONINELLI

Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
Mme Cristina TONINELLI	Directeur de recherche	Université Paris-Dauphine,PSL - CNRS	Directrice de thèse
Mme Oriane BLONDEL	Chargé de recherche CNRS	Université Claude Bernard Lyon 1	Examinatrice
M. Hugo DUMINIL-COPIN	Professeur	Université de Genève	Rapporteur
M. Aernout Coert Daniël VAN ENTER	Professeur émérite	University of Groningen	Examinateur
Mme Alessandra FAGGIONATO	Associate professor	Università di Roma 'la Sapienza'	Rapporteure
M. Fabio MARTINELLI	Professeur	Università degli Studi Roma Tre	Examinateur
M. Justin SALEZ	Professeur des universités	Université Paris-Dauphine, PSL	Examinateur
M. Augusto TEIXEIRA	Associate professor	Instituto de Matemática Pura e Aplicada	Examinateur

