École doctorale de Dauphine - ED 543

Avis de soutenance de thèse

M. Enguérand PETIT présente ses travaux en soutenance le 19/12/2024 à 14h30

À l'adresse suivante : Université Paris Dauphine, PSL- Place du Maréchal de Lattre de Tassigny, 75016 Paris - Salle D304

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

La soutenance est publique

Titre des travaux : Temps de mélange pour des processus de Markov à espaces d'états continus

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.Cyril LABBE et Mme Cristina TONINELLI

Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
M. Cyril LABBE	Directeur de recherche	Université Paris Cité	Directeur de thèse
Mme Cristina TONINELLI	Directeur de recherche	Universite de Paris-Dauphine -PSL	Directrice de thèse
Mme Ellen SAADA	Directeur de recherche	Université Paris Cité	Rapporteure
Mme Marielle SIMON	Directeur de recherche	UNIVERSITE LYON 1	Rapporteure
M. Clément ERIGNOUX	Chargé de recherche	INRIA LYON	Examinateur

