

École doctorale de Dauphine - ED 543

Avis de soutenance de thèse

M. Roman VANLAERE présente ses travaux en soutenance le 05/12/2025 à 10h00

À l'adresse suivante : Université Paris Dauphine-PSL, 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 : Propriétés de contrôlabilité de l'équation de la chaleur sur des variétés sous-riemannien

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) : Pierre LISSY

Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
M. Pierre LISSY	Professeur junior	École nationale des ponts et chaussées	Directeur de these
Mme Karine BEAUCHARD	Professeur	ENS Rennes	Rapporteur
M. Sylvain ERVEDOZA	Directeur de recherche	Université de Bordeaux	Rapporteur
M. Dario PRANDI	Chargé de recherche	Université Paris-Saclay, CentraleSupélec	Co-encadrant de these
M. Piermarco CANNARSA	Full professor	University of Rome "Tor Vergata"	Examinateur
M. Olivier GLASS	Professeur	Université Paris Dauphine-PSL	Examinateur
M. Morgan MORANCEY	Maître de conférences	Institut de Mathématiques de Marseille	Examinateur
Mme Judith VANCOSTENOBLE	Maître de conférences	Institut de Mathématiques, Université Paul Sabatier Toulouse III	Examinateur