

Avis de soutenance de thèse

M. Sébastien KERLEAU présente ses travaux en soutenance le 24/11/2025 à 14h00

À l'adresse suivante : Université Paris Dauphine-PSL, Pl. du Maréchal de Lattre de Tassigny, 75016 Paris Salle des thèses - D520

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

La soutenance est publique

Titre des travaux : Perspectives graphiques et géométriques sur les familles positivement génératrices avec applications à l'optimisation sans dérivées

École doctorale : École doctorale de Dauphine

Équipe de recherche : UMR 7243 - Laboratoire d'Analyse et de Modélisation de Systèmes d'Aide à la Décision

Section CNU : 9 - Sciences et technologies de l'information et de la communication

Directeur(s) : Denis CORNAZ

Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
M. Denis CORNAZ	Maître de conférences	UNIVERSITE PARIS DAUPHINE - PSL	Directeur de these
M. Charles AUDET	Professeur des universités	Polytechnique Montréal	Rapporteur
M. Clément ROYER	Maître de conférences	UNIVERSITE PARIS DAUPHINE - PSL	Co-encadrant de these
M. Roland GRAPPE	Professeur des universités	UNIVERSITE PARIS DAUPHINE - PSL	Examineur
M. Mourad BAIYOU	Directeur de recherche	LIMOS, Centre National de la Recherche Scientifique	Rapporteur
Mme Aurélie LAGOUTTE	Maître de conférences	Université Grenoble-Alpes	Examineur