

École doctorale de Dauphine - ED 543

Avis de soutenance de thèse

Mme Emma CAIZERGUES présente ses travaux en soutenance le 18/12/2025 à 14h00

À l'adresse suivante : Université Paris Dauphine - PSL Place du Maréchal de Lattre de Tassigny, 75016 Paris Salle F 211

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

La soutenance est publique

Titre des travaux : Combinatoire Analytique et la Probabilité du Paradoxe de Condorcet

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) : Jérôme LANG

Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
M. Jérôme LANG	Directeur de recherche	UNIVERSITE PARIS DAUPHINE - PSL	Directeur de these
M. Antonin MACé	Chargé de recherche	Paris School of Economics	Rapporteur
M. Vincent JUGé	Maître de conférences	Université Paris Cité	Rapporteur
Mme Frédérique BASSINO	Professeur	Université Sorbonne Paris-Nord	Examinateur
M. Marc NOY	Professeur	Universitat Politècnica de Catalunya	Examinateur
M. François DURAND	Ingénieur de recherche	Nokia Bell Labs	Co-encadrant de these
M. Elie DE PANAFIEU	Ingénieur de recherche	Nokia Bell Labs	Co-encadrant de these
M. Vincent MERLIN	Directeur de recherche	Université Caen-Normandie	Examinateur