

École doctorale de Dauphine - ED 543

Avis de soutenance de thèse

M.Chen DANG présente ses travaux en soutenance le 08/12/2023 à 14h00

À l'adresse suivante : Université Paris Dauphine-PSL Pl. du Maréchal de Lattre de Tassigny, 75016 Paris Salle A701

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

La soutenance est publique

Titre des travaux : Apprentissage d'heuristiques pour la résolution de problèmes d'optimisation combinatoire dans les réseaux

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 : 27 - Informatique

Directeur(s) : Mme Cristina BAZGAN

Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
Mme Cristina BAZGAN	Professeur des universités	UNIVERSITE PARIS DAUPHINE - PSL	Directrice de thèse
M. Morgan CHOPIN	Ingénieur de recherche	Orange Labs	Co-encadrant de thèse
Mme Hind CASTEL-TALEB	Professeur	TSP-Telecom SudParis	Rapporteuse
M. Frédéric SAUBION	Professeur des universités	Université d'Angers	Rapporteur
M. Frédéric GIROIRE	Directeur de recherche, CNRS	Université Côte d'Azur	Examineur
M. Bernard FORTZ	Professeur	Université de Liège, HEC	Examineur
M. Tristan CAZENAVE	Professeur des universités	UNIVERSITE PARIS DAUPHINE - PSL	Examineur
M. Pierre-Henri WUILLEMIN	Maitre de conférences	LIP6 - Sorbonne Université	Examineur