

École doctorale de Dauphine - ED 543

Avis de soutenance de thèse

M. Julien KHAMPHOUSONE présente ses travaux en soutenance le 10/11/2023 à 10h22

À l'adresse suivante : Université Paris Dauphine PSL Place du Maréchal de Lattre de Tassigny 75016 Paris Salle des thèse - D520

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

La soutenance est publique

Titre des travaux : Deux variantes du problème Ring Star

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) : M. André ROSSI

Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
M. André ROSSI	Professeur des universités	UNIVERSITE PARIS DAUPHINE - PSL	Directeur de thèse
Mme Safia KEDAD-SIDHOUM	Professeur des universités	CONSERVATOIRE NATIONAL DES ARTS ET MÉTIERS	Rapporteure
M. Laurent HOUSSIN	Associate professor	INSTITUT SUPÉRIEUR DE L'AÉRONAUTIQUE ET DE L'ESPACE	Rapporteur
Mme Dominique QUADRI	Professeur des universités	UNIVERSITÉ PARIS SACLAY	Examinatrice
M. Fabian CASTAÑO	Ingénieur de recherche	FRUBANA	Co-encadrant de thèse
Mme Sonia TOUBALINE	Maître de conférences	UNIVERSITE PARIS DAUPHINE - PSL	Co-encadrante de thèse