École doctorale de Dauphine - ED 543

Avis de soutenance de thèse

M. Charles NOURRY présente ses travaux en soutenance le 11/06/2025 à 11h00

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

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

La soutenance est publique

Titre des travaux : Le problème de l'arbre couvrant budgété : Formulations étendues, Projection et Algorithme de coupes et

branchements

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. Ali Ridha MAHJOUB

Membres du jury:

| Nom | Qualité | Établissement | Rôle |
|-----------------------------------|------------------------|---|--------------------------|
| M. Ali Ridha MAHJOUB | Professeur émérite | UNIVERSITE PARIS DAUPHINE - PSL | Directeur de thèse |
| M. François CLAUTIAUX | Professeur | INSTITUT DE MATHEMATIQUES DE BORDEAUX | Rapporteur |
| M. Frédéric MEUNIER Professeur | Professeur | ECOLE NATIONALE DES PONTS ET CHAUSSEES, CERMICS | Rapporteur |
| M. Hassène AlSSI | Maître de conférences | UNIVERSITE PARIS DAUPHINE - PSL | Co-encadrant de thèse |
| M. Adam N. LETCHFORD | Professor | LANCASTER UNIVERSITY | Examinateur |
| M. Mourad BAIOU | Directeur de recherche | UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE | Examinateur |
| Mme Hande YAMAN PATERNOTTE | Full professor | FACULTY OF ECONOMICS AND BUSINESS | Examinatrice |
| M. Matthieu CHARDY | Ingénieur de recherche | ORANGE LABS | Examinateur |

