

École doctorale de Dauphine - ED 543

Avis de soutenance de thèse

M. Youcef MAGNOUCHE présente ses travaux en soutenance le 26/06/2017 à 10h00

À l'adresse suivante : Université Paris-Dauphine Salle D 520

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

La soutenance est publique

Titre des travaux : The multi-terminal vertex separator problem: Complexity, Polyhedra and Algorithms

École doctorale : École doctorale de Dauphine

Équipe de recherche : LAMSADE – Laboratoire d'Analyse et Modélisation de Systèmes pour l'Aide à la Décision

Section CNU : 27 - Informatique

Directeur(s) : M. Ali Ridha MAHJOUB

Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
M. Mohamed DIDI BIHA	PROFESSEUR DES UNIVERSITÉS	UNIVERSITÉ DE CAEN, BASSE-NORMANDIE	Rapporteur
M. Nelson MACULAN	PROFESSEUR ÉMÉRITE	UNIVERSITÉ FÉDÉRALE DE RIO DE JANEIRO	Rapporteur
M. Ali Ridha MAHJOUB	PROFESSEUR DES UNIVERSITÉS	UNIVERSITÉ PARIS-DAUPHINE (PSL)	Directeur
M. Denis CORNAZ	MAÎTRE DE CONFÉRENCES	UNIVERSITÉ PARIS-DAUPHINE (PSL)	Membre
Mme Ivana LJUBIC	PROFESSEURE DES UNIVERSITÉS	EC SUP ECO COMMERCIAL CERGY GROUPE ESSEC	Membre
M. Frédéric SEMET	PROFESSEUR DES UNIVERSITÉS	ÉCOLE CENTRALE DE LILLE	Membre
M. Sébastien MARTIN	MAÎTRE DE CONFÉRENCES	UNIVERSITÉ DE LORRAINE	Membre