

École doctorale de Dauphine - ED 543

Avis de soutenance de thèse

M. Thomas PONTOIZEAU présente ses travaux en soutenance le 04/06/2018 à 13h30

À l'adresse suivante : Université Paris-Dauphine, en Salle des thèses D 520

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

La soutenance est publique

Titre des travaux : Community detection: computational complexity and approximation

École doctorale : École doctorale de Dauphine

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

Section CNU : 27 - Informatique

Directeur(s) : Mme Cristina BAZGAN

Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
M. Michel HABIB	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	UNIVERSITE PARIS 7 PARIS DIDEROT	Rapporteur
M. Ioan TODINCA	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	UNIVERSITE D'ORLEANS	Rapporteur
Mme Cristina BAZGAN	PROFESSEURE DES UNIVERSITES	UNIVERSITE PARIS-DAUPHINE (PSL)	Directrice
M. Henning FERNAU	PROFESSEUR	UNIVERSITE DE TREVES (TRIER)	Membre
M. Rodolphe GIROUDEAU	MAITRE DE CONFERENCES HDR	UNIVERSITE MONTPELLIER 2 SCIENCES ET TECHNIQUE	Membre
M. Yann VAXES	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	UNIVERSITE D' AIX-MARSEILLE	Membre
Mme Aline PARREAU	CHARGEE DE RECHERCHE	UNIVERSITE LYON 1 CLAUDE BERNARD	Membre