

Avis de soutenance de thèse

M. Marek CORNU présente ses travaux en soutenance le 18/12/2017 à 14h00

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 : Local Search, data structures and Monte Carlo Search for Multi-Objective Combinatorial Optimization Problems

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. Tristan CAZENAVE et M. Daniel VANDERPOOTEN

Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
M. Xavier GANDIBLEUX	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	UNIVERSITÉ DE NANTES	Rapporteur
Mme Laëtitia JOURDAN	PROFESSEURE DES UNIVERSITES	UNIVERSITÉ DE LILLE 1	Rapporteur
M. Tristan CAZENAVE	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	UNIVERSITÉ PARIS-DAUPHINE (PSL)	Directeur
M. Daniel VANDERPOOTEN	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	UNIVERSITÉ PARIS-DAUPHINE (PSL)	Codirecteur
M. Frédéric SAUBION	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	UNIVERSITÉ D'ANGERS	Membre
M. Thibaut LUST	MAÎTRE DE CONFÉRENCES	NATIONAL COLLEGE OF IRELAND	Membre