

## Avis de soutenance de thèse

M. Renaud LACOUR présente ses travaux en soutenance le 02/07/2014 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 : Approches de résolution exacte et approchée en optimisation combinatoire multi-objectifs, application au problème de l'arbre couvrant de poids minimal

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. Daniel VANDERPOOTEN

### Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
M. Xavier GANDIBLEUX	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	UNIVERSITE DE NANTES	Rapporteur
M. Olivier SPANJAARD	MAÎTRE DE CONFERENCES HDR	UNIVERSITE PARIS 6, PIERRE ET MARE CURIE	Rapporteur
M. Daniel VANDERPOOTEN	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	UNIVERSITE PARIS-DAUPHINE (PSL)	Directeur
Mme Lucie GALAND	MAÎTRE DE CONFERENCES	UNIVERSITE PARIS-DAUPHINE (PSL)	Membre
Mme Katrin KLAMROTH	PROFESSEUR	BERGISCHE UNIVERSITÄT WUPPERTAL, ALLEMAGNE	Membre
M. Jacques TEGHEM	PROFESSEUR	UNIVERSITE DE MONS, BELGIQUE	Membre