

École doctorale de Dauphine - ED 543

Avis de soutenance de thèse

M. Hanafi YAKOUBEN présente ses travaux en soutenance le 14/05/2013 à 15h00

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 : LH*rs P2P : une nouvelle structure de données distribuée et scalable pour les environnements Pair à Pair

École doctorale : École doctorale de Dauphine

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

Section CNU : 27 - Informatique

Directeur(s) : M. Witold LITWIN

Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
M. Darrell Don Earl LONG	Professeur	UNIV. SANTA CRUZ, BASKIN SCHOOL, CALIFORNIE, USA	Rapporteur
M. Cédric DU MOUZA	Maître de Conférences HDR	CNAM, PARIS	Rapporteur
M. Witold LITWIN	Professeur des Universités	UNIVERSITE PARIS-DAUPHINE (PSL)	Directeur
Mme Daniela GRIGORI	Professeur des Universités	UNIVERSITE PARIS-DAUPHINE (PSL)	Membre
M. Jehan-François PÂRIS	Professeur	UNIVERSITE DU TEXAS, HOUSTON, USA	Membre
M. Philippe RIGAUX	Professeur des Universités	CNAM, PARIS	Membre