

## 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,<br>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     |