

Avis de soutenance de thèse

Mme Lydia TLILANE présente ses travaux en soutenance le 28/11/2014 à 13h30

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 : Les matroïdes et leur implication dans l'allocation de ressources indivisibles : algorithmes d'approximation avec garantie de performance

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. Jérôme MONNOT

Membres du jury:

| Nom | Qualité | Établissement | Rôle |
|-----------------------|--------------------------------|---|------------|
| M. Christian LAFOREST | PROFESSEUR DES UNIVERSITES | UNIVERSITE CLERMONT FERRAND 2 BLAISE PASCAL | Rapporteur |
| M. Patrice PERNY | PROFESSEUR DES UNIVERSITES | UNIVERSITE PARIS 6 PIERRE ET MARIE CURIE | Rapporteur |
| M. Jérôme MONNOT | CHARGE DE RECHERCHES CNRS, HDR | UNIVERSITE PARIS-DAUPHINE (PSL) | Directeur |
| M. Laurent GOURVES | CHARGE DE RECHERCHES CNRS | UNIVERSITE PARIS-DAUPHINE (PSL) | Membre |
| M. Jérôme LANG | DIRECTEUR DE RECHERCHES CNRS | UNIVERSITE PARIS-DAUPHINE (PSL) | Membre |
| M. Sylvain BOUVERET | MAÎTRE DE CONFERENCES | EC NAT SUP INFORMATIQUE ET MATHS APPL | Membre |
| M. Pierre MARQUIS | PROFESSEUR DES UNIVERSITES | UNIVERSITE D'ARTOIS JEAN PERRIN | Membre |