

École doctorale de Dauphine - ED 543

## Avis de soutenance de thèse

M. Yann DUJARDIN présente ses travaux en soutenance le 24/06/2013 à 14h30

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 : Régulation adaptative multi-objectif et multi-mode aux carrefours à feux

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. Daniel VANDERPOOTEN

### Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
M. Patrice PERNY	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	UNIVERSITE PARIS 6 PIERRE ET MARIE CURIE	Rapporteur
M. Christian ARTIGUES	DIRECTEUR DE RECHERCHES CNRS	CNRS, LAAS, TOULOUSE	Rapporteur
M. Daniel VANDERPOOTEN	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	UNIVERSITE PARIS-DAUPHINE (PSL)	Directeur
Mme Kathrin KLAMROTH	PROFESSEUR	BERGISCHE UNIVERSITÄT WUPPERTAL, ALLEMAGNE	Membre
Mme Florence BOILLOT	CHARGÉE DE RECHERCHES	IFSTTAR	Membre