

École doctorale de Dauphine - ED 543

## Avis de soutenance de thèse

M. Nathanaël BARROT présente ses travaux en soutenance le 31/03/2016 à 11h30

À l'adresse suivante : Université Paris-Dauphine Salle des thèses D 520

En vue de l'obtention du diplôme : Doctorat en Informatique

La soutenance est publique

Titre des travaux : Sur les aspects computationnels du vote par approbation

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 LANG et M. Bernard RIES

### Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
M. Nicolas MAUDET	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	UNIVERSITE PARIS 6 PIERRE ET MARIE CURIE	Rapporteur
M. Vincent MERLIN	DIRECTEUR DE RECHERCHES CNRS	UNIVERSITE DE CAEN BASSE-NORMANDIE	Rapporteur
M. Jérôme LANG	DIRECTEUR DE RECHERCHES CNRS	UNIVERSITE PARIS-DAUPHINE (PSL)	Directeur
M. Remzi SANVER	DIRECTEUR DE RECHERCHES CNRS	UNIVERSITE PARIS-DAUPHINE (PSL)	Membre
M. Bernard RIES	PROFESSEUR ASSOCIE	UNIVERSITE PARIS-DAUPHINE (PSL)	Co-Directeur
Mme Annick LARUELLE	PROFESSEUR	UNIVERSITE DU PAYS BASQUE	Membre
M. Bruno ESCOFFIER	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	UNIVERSITE PARIS 6 PIERRE ET MARIE CURIE	Membre