

## Avis de soutenance de thèse

M. Da CHEN présente ses travaux en soutenance le 27/09/2016 à 17h00

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

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

La soutenance est publique

Titre des travaux : Nouveaux modèles de chemins minimaux pour l'extraction de structures tubulaires et la segmentation d'images

École doctorale : École doctorale de Dauphine

Équipe de recherche : CEREMADE – Centre de Recherche en Mathématiques de la Décision

Section CNU : 26 - Mathématiques appliquées et applications des mathématiques

Directeur(s) : M. Laurent COHEN

### Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
M. Ron KIMMEL	PROFESSEUR	TECHNION, ISRAEL INSTITUTE OF TECHNOLOGY	Rapporteur
M. Remco DUITS	PROFESSEUR ASSOCIÉ	TECHNISHE UNIVERSITÄT EINDHOVEN	Rapporteur
M. Laurent COHEN	DIRECTEUR DE RECHERCHES CNRS	UNIVERSITE PARIS-DAUPHINE (PSL)	Directeur
M. Gabriel PEYRÉ	DIRECTEUR DE RECHERCHES CNRS	UNIVERSITE PARIS-DAUPHINE (PSL)	Membre
M. Grégoire MALANDAIN	DIRECTEUR DE RECHERCHES INRIA	INRIA SOPHIA ANTIPOLIS	Membre
M. Roberto ARDON	SENIOR RESEARCH SCIENTIST	PHILIPS RESEARCH MEDISYS	Membre
M. Jean-Marie MIREBEAU	CHARGÉ DE RECHERCHES CNRS	UNIVERSITE PARIS 11, PARIS-SUD	Membre
M. Michel PAQUES	PROFESSEUR EN OPHTALMOLOGIE	HÔPITAL DES QUINZE-VINGT	Membre