

École doctorale de Dauphine - ED 543

Avis de soutenance de thèse

M. Raphaël PREVOST présente ses travaux en soutenance le 21/10/2013 à 14h00

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 : Méthodes variationnelles pour la segmentation d'images à partir de modèles --- Applications en imagerie médicale

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. Daniel RUECKERT	DIRECTEUR DE RECHERCHES	IMPERIAL COLLEGE LONDON	Rapporteur
M. Anthony YEZZI	PROFESSEUR	GEORGIA INSTITUTE OF TECHNOLOGY, ATLANTA, USA	Rapporteur
M. Laurent COHEN	DIRECTEUR DE RECHERCHES CNRS	UNIVERSITE PARIS-DAUPHINE (PSL)	Directeur
M. Gabriel PEYRE	CHARGE DE RECHERCHES CNRS, HDR	UNIVERSITE PARIS-DAUPHINE (PSL)	Membre
M. Nicholas AYACHE	DIRECTEUR DE RECHERCHES INRIA	INRIA SOPHIA-ANTIPOLIS	Membre
M. Roberto ARDON	CHARGE DE RECHERCHES	PHILIPS RESEARCH MEDISYS	Membre