

École doctorale de Dauphine - ED 543

Avis de soutenance de thèse

Mme Raja HADDAD présente ses travaux en soutenance le 23/11/2016 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 : Apprentissage supervisé de données symboliques et l'adaptation aux données massives et distribuées

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. Witold LITWIN

Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
M. Philippe RIGAUX	PROFESSEUR	CONSERVATOIRE NATIONAL DES ARTS ET MÉTIERS	Rapporteur
Mme Rosanna VERDE	PROFESSEUR	SECONDA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI	Rapporteur
M. Edwin DIDAY	PROFESSEUR DES UNIVERSITÉS	UNIVERSITÉ PARIS-DAUPHINE (PSL)	Membre
Mme Daniela GRIGORI	PROFESSEUR DES UNIVERSITÉS	UNIVERSITÉ PARIS-DAUPHINE (PSL)	Membre
M. Darrell Don Earl LONG	PROFESSEUR	UNIVERSITY OF CALIFORNIA, SANTA CRUZ	Membre
M. Filipe AFONSO	DOCTEUR EN INFORMATIQUE	SYROKKO	Membre