École doctorale de Dauphine - ED 543

Avis de soutenance de thèse

M. Fabien LABERNIA présente ses travaux en soutenance le 27/09/2018 à 14h00

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

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

La soutenance est publique

Titre des travaux : Algorithmes efficaces pour l'apprentissage de réseaux de préférences conditionnelles à partir de données

bruitées

École doctorale : École doctorale de Dauphine

Équipe de recherche : LAMSADE - Laboratoire d'Analyse et de Modélisation de Systèmes pour l'Aide à la Décision

Section CNU: 27 - Informatique Directeur(s): M. Jamal ATIF

Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
M. Antoine CORNUEJOLS	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	AGROPARISTECH	Rapporteur
M. Frédéric KORICHE	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	UNIVERSITE D'ARTOIS	Rapporteur
M. Jamal ATIF	DIRECTEUR DE RECHERCHE	UNIVERSITE PARIS-DAUPHINE (PSL)	Directeur
M. Brice MAYAG	MAITRE DE CONFERENCES	UNIVERSITE PARIS-DAUPHINE (PSL)	Membre
M. Bruno ZANUTTINI	MAITRE DE CONFERENCES HDR	UNIVERSITE CAEN BASSE NORMANDIE	Membre
Mme Isabelle BLOCH	PROFESSEURE DES UNIVERSITES	ENST PARIS	Membre

