École doctorale de Dauphine - ED 543

Avis de soutenance de thèse

M. loannis KATSIKARELIS présente ses travaux en soutenance le 12/12/2019 à 14h00

À l'adresse suivante : Salle des thèses - D520

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

La soutenance est publique

Titre des travaux : Limites Exactes et Approximation Structurellement Paramétré pour Généralisations d'Indépendance et de

Domination

École doctorale : École doctorale de Dauphine

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

Section CNU: 27 - Informatique
Directeur(s): M. Vangelis PASCHOS

Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
M. Vangelis PASCHOS	Professeur	Université Paris-Dauphine	Directeur
M. Michail LAMPIS	Maître de conférences	Université Paris-Dauphine	CoDirecteur
M. Mathieu LIEDLOFF	M. Mathieu LIEDLOFF	Université d'Orléans	Rapporteur
M. Ignasi SAU VALLS	Chargé de recherche CNRS	LIRMM de Montpellier	Rapporteur
M. Bruno ESCOFFIER	Professeur des universités	Sorbonne Université	Membre
M. loan TODINCA	Professeur des universités	Université d'Orléans	Membre

