

École doctorale de Dauphine - ED 543

Avis de soutenance de thèse

M. Paul BEAUJEUAN présente ses travaux en soutenance le 16/12/2019 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 : Défense contre les épidémies dans les réseaux

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) : Mme Cristina BAZGAN

Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
Mme Cristina BAZGAN	Professeur des universités	Université Paris-Dauphine	Directeur
M. Cédric BENTZ	Maitre de conférences	Conservatoire National des Arts et Métiers	Rapporteur
M. Stéphane GAUBERT	Directeur de recherche	INRIA	Rapporteur
M. Eric GOURDIN	Ingénieur de recherche	Orange Labs	Membre
M. David COUDERT	Directeur de recherche	INRIA	Membre
M. Frédéric ROUPIN	Professeur des universités	Université Paris 13 - Institut Galilée	Membre