

Avis de soutenance de thèse

M. Paul Alain KALDJOB KALDJOB présente ses travaux en soutenance le 23/11/2022 à 10h00

À l'adresse suivante : Université Paris Dauphine - PSL - Pl. du Maréchal de Lattre de Tassigny, 75016 Paris Salle des thèses - D520

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

La soutenance est publique

Titre des travaux : Elicitation et interprétation des modèles d'Aide MultiCritère à la Décision incluant des interactions

École doctorale : École doctorale de Dauphine

Équipe de recherche : UMR 7243 - Laboratoire d'Analyse et de Modélisation de Systèmes d'Aide à la Décision

Section CNU : 27 - Informatique

Directeur(s) : M. Denis BOUYSSOU

Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
M. Denis BOUYSSOU	Directeur de recherche	UNIVERSITE PARIS DAUPHINE - PSL	Directeur de thèse
M. Brice MAYAG	Maître de conférences	UNIVERSITE PARIS DAUPHINE - PSL	Co-encadrant de thèse
M. Michel GRABISCH	Professeur des universités	Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne	Rapporteur
M. Patrick MEYER	Professeur	IMT Atlantique	Rapporteur
Mme Daniela GRIGORI	Professeur des universités	UNIVERSITE PARIS DAUPHINE - PSL	Examinatrice
Mme Agnès RICO	Maître de conférences	Université Claude Bernard Lyon 1	Examinatrice
Mme Nawal BENABBOU	Maître de conférences	Université Sorbonne Paris 1	Examinatrice
M. Christophe LABREUCHE	Ingénieur de recherche	Thales Research & Technology	Examinateur