

Avis de soutenance de thèse

M. Nicolas FAYARD présente ses travaux en soutenance le 09/12/2024 à 10h00

À l'adresse suivante : Université Paris-Dauphine, PSL - Place 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 : Outils inspirés par l'approche des capacités pour aider à la conception des politiques publiques

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. ALEXIS TSOUKIAS

Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
M. ALEXIS TSOUKIAS	Directeur de recherche	UNIVERSITE PARIS DAUPHINE - PSL	Directeur de thèse
M. PATRICE PERNY	Professeur des universités	LIP6, CNRS, Sorbonne Université	Rapporteur
M. MARC PIRLOT	Professeur émérite	Université de MONS	Rapporteur
Mme NADIA BRAUNER	Professeur des universités	Université Grenoble Alpes - UFR IM2AG	Examinatrice
Mme LEA DELERIS	Responsable de la recherche en intelligence artificielle RISK	BNP Paribas	Examinatrice
M. REMZI SANVER	Directeur de recherche	UNIVERSITE PARIS DAUPHINE - PSL	Examinateur