

Avis de soutenance de thèse

Mme Ons NEFLA présente ses travaux en soutenance le 30/06/2021 à 9h30

À l'adresse suivante : Salle des thèses - D520, hybride, Place du Maréchal de Lattre de Tassigny, 75016 Paris

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

La soutenance est publique

Titre des travaux : Approche multi-agents pour une classification ordinale collective: élicitation des préférences et négociation-agrégation

École doctorale : École doctorale de Dauphine

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

Section CNU : 27 - Informatique

Directeur(s) : Mme Meltem OZTURK

Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
Mme Meltem OZTURK	Maître de conférences	UNIVERSITE PARIS DAUPHINE - PSL	Directrice de thèse
Mme Amal EL FALLAH SEGHROUCHNI	Professeur	Sorbonne université	Rapporteure
M. Patrick MEYER	Professeur	IMT Atlantique Bretagne-Pays de la Loire	Rapporteur
Mme Imène BRIGUI	Associate professor	emlyon business school	Examinatrice
M. Paolo VIAPPANI	Chargé de recherche	Sorbonne Université	Examinateur
M. Nicolas MAUDET	Professeur	Sorbonne université	Examinateur
M. Alexis TSOUKIÀS	Directeur de recherche	UNIVERSITE PARIS DAUPHINE - PSL	Examinateur
Mme Marie-Hélène ABEL	Professeur	Université de Technologie de Compiègne	Examinatrice