

Avis de soutenance de thèse

Mme Raja TRABELSI présente ses travaux en soutenance le 11/01/2022 à 14h30

À l'adresse suivante : Place 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 : Modèles de théorie des jeux coopératifs pour les problèmes d'allocation appliqués à la distribution de permis d'émission de CO₂

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. Stefano MORETTI et Mme Saoussen KRICHEN

Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
M. Stefano MORETTI	Directeur de recherche	Université Paris Dauphine, PSL	Co-directeur de thèse
Mme Saoussen KRICHEN	Professeur	Institut Supérieur de Gestion de Tunis (ISG)	Co-directrice de thèse
M. Philippe QUIRION	Directeur de recherche	Centre international de recherche sur l'environnement et le développement (CIRED)	Rapporteur
M. Vito FRAGNELLI	Professeur	University of Eastern Piedmont	Rapporteur
M. Jean François JACQUES	Professeur	Université Gustave Eiffel	Examinateur
Mme Nahla BEN AMOR	Professeur	Institut Supérieur de Gestion de Tunis (ISG)	Examinatrice
M. Alexis TSOUKIÀS	Directeur de recherche	Université Paris dauphine, PSL	Examinateur
M. José Manuel GIMENEZ-GOMEZ	Assistant professor	Universitat Rovira i Virgili	Examinateur