École doctorale de Dauphine - ED 543

Avis de soutenance de thèse

M. Louis DUBLOIS présente ses travaux en soutenance le 01/07/2021 à 14h00

À l'adresse suivante : En visio conférence

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

La soutenance est publique

Titre des travaux : Algorithmes et Intractabilité de Certains Problèmes de Domination NP-difficiles avec Structure Privée

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. Vangelis PASCHOS

Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
M. Vangelis PASCHOS	Professeur	UNIVERSITE PARIS DAUPHINE - PS	M. Vangelis PASCHOS Professeur UNIVERSITE PARIS DAUPHINE - PSL Directeur de thèse
M. Bruno ESCOFFIER	Professeur	Sorbonne Université	Rapporteur
M. Cédric BENTZ	Maître de conférences	Conservatoire National des Arts et Métier	Rapporteur
Mme Valia MITSOU	Maître de conférences	Université de Paris	Examinatrice
M. Christophe PICOULEAU	Professeur	Conservatoire National des Arts et Métiers	Examinateur
M. Michael LAMPIS	Maître de conférences	UNIVERSITE PARIS DAUPHINE - PSL	Examinateur

