

École doctorale de Dauphine - ED 543

Avis de soutenance de thèse

M.Marcel Adonis HADDAD présente ses travaux en soutenance le 14/12/2020 à 10h00

À l'adresse suivante : En visio-conférence

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

La soutenance est publique

Titre des travaux : Nouveaux modèles robustes et probabilistes pour la localisation d'abris dans un contexte de feux de forêt

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) : Mme Cécile MURAT et M. Marc DEMANGE

Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
Mme Cécile MURAT	Maître de onférance	UNIVERSITE PARIS DAUPHINE - PSL	Directrice de thèse
M. Marc DEMANGE	Associate professor	RMIT University	Directeur de thèse
M. Federico DELLA CROCE DI DOJOLA	Professeur	Politecnico di Torino	Rapporteur
Mme Sourour ELLOUMI	Professeur	ENSTA ParisTech	Rapporteure
M. Vangelis PASCHOS	Professeur	UNIVERSITE PARIS DAUPHINE - PSL	Examineur
Mme Dominique QUADRI	Professeur	Université Paris-Sud	Examinatrice
M. Marino WIDMER	Full professor	Université de Fribourg	Examineur