École doctorale de Dauphine - ED 543

Avis de soutenance de thèse

Mme Maude ARRU présente ses travaux en soutenance le 05/11/2019 à 14h00

À l'adresse suivante : Salle des thèse - D520

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

La soutenance est publique

Titre des travaux : Introduction de connaissances relatives aux comportements des populations dans les systèmes d'alerte

précoce

École doctorale : École doctorale de Dauphine

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

Section CNU: 27 - Informatique

Directeur(s): Mme Camille ROSENTHAL-SABROUX

Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
Mme Camille ROSENTHAL-SABROUX	Professeur des universités	UNIVERSITE PARIS-DAUPHINE	Directrice
Mme Elsa NEGRE	Maître de conférences	UNIVERSITE PARIS-DAUPHINE	CoDirectrice
Mme Julie DUGDALE	Maître de conférences	LIG GRENOBLE	Rapporteur
M. Max CHEVALIER	Professeur des universités	IRITTOULOUSE	Rapporteur
Mme Caroline RIZZA	Maître de conférences	TELECOM PARISTECH	Membre
M. Denis BOUYSSOU	Professeur des universités	UNIVERSITE PARIS-DAUPHINE	Membre

