

Avis de soutenance de thèse

M. Antoine RICHARD présente ses travaux en soutenance le 06/04/2021 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 : Proposition d'un outil d'aide à la décision adapté aux contraintes et aux enjeux d'un soutien informatique aux consultations médicales coutumières

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. Alexis TSOUKIAS et et Yves MEINARD

Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
M. Alexis TSOUKIAS	Directeur de recherche	Université Paris Dauphine-PSL	Co-directeur de thèse
Mme Sylvie DESPRES	Professeur des universités	Université Sorbonne Paris Nord	Rapporteure
Mme Pascale ZARATÉ	Professeur des universités	Université de Toulouse 1 Capitole	Rapporteure
M. Pavlos DELIAS	Associate professor	International Hellenic University	Examineur
Mme Daniela GRIGORI	Professeur des universités	Université Paris Dauphine-PSL	Examinatrice
Mme Delphine MAUCORT-BOULCH Professeur des universités praticien hospitalier	Professeur des universités praticien hospitalier	Université Claude Bernard Lyon 1	Examinatrice
M. Brice MAYAG	Maître de conférences	Université Paris Dauphine - PSL	Examineur
M. Yves MEINARD	Chargé de recherche	Université Paris Dauphine-PSL	Co-directeur de thèse