

Avis de soutenance de thèse

M. Alexandre MENIF présente ses travaux en soutenance le 11/01/2017 à 14h00

À l'adresse suivante : Université Paris-Dauphine Salle D 520

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

La soutenance est publique

Titre des travaux : Planification d'actions hiérarchique pour la simulation tactique

École doctorale : École doctorale de Dauphine

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

Section CNU : 27 - Informatique

Directeur(s) : M. Tristan CAZENAVE et M. Éric JACOPIN

Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
M. Bruno BOUZY	MAÎTRE DE CONFÉRENCES HDR	UNIVERSITÉ PARIS 5, PARIS-DESCARTES	Rapporteur
Mme Amal EL FALLAH SEGHROUCHNI	PROFESSEURE DES UNIVERSITÉS	UNIVERSITÉ PARIS 6, PIERRE ET MARIE CURIE	Rapporteure
M. Tristan CAZENAVE	PROFESSEUR DES UNIVERSITÉS	UNIVERSITÉ PARIS-DAUPHINE (PSL)	Directeur
M. Éric JACOPIN	MAÎTRE DE CONFÉRENCES HDR	ÉCOLE SAINT-CYR, CREC	Co-Directeur
M. Frédérick GARCIA	DIRECTEUR DE RECHERCHES INRA	INRA	Membre
M. Vincent CORRUBLE	MAÎTRE DE CONFÉRENCES	UNIVERSITÉ PARIS 6, PIERRE ET MARIE CURIE	Membre
M. Christophe GUETTIER	ARCHITECTE INFORMATIQUE	SAFRAN ELECTRONICS & DEFENSE	Membre