

École doctorale de Dauphine - ED 543

## Avis de soutenance de thèse

M. Mohamed Yassine NAGHMOUCHI présente ses travaux en soutenance le  
17/06/2019 à 14h00

À l'adresse suivante : Salle des thèses (D520)

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

La soutenance est publique

Titre des travaux : Gestion de la sécurité dans les systèmes de télécommunications: modèles, polyèdre et algorithmes

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) : M. Ali Ridha MAHJOUR

### Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
M. Ali Ridha MAHJOUR	Professeur des universités	Université Paris-Dauphine (PSL)	Directeur
M. Alain QUILLIOT	Professeur des universités	Université Clermont Auvergne	Rapporteur
M. Nelson MACULAN FILHO	Professeur émérite	Universidade Federal, Rio de Janeiro	Rapporteur
Mme Nancy PERROT	Ingénieur de recherche	Orange Labs	Membre
M. Vangelis PASCHOS	Professeur des universités	Université Paris-Dauphine (PSL)	Membre
Mme Ljubic IVANA	Professeur des universités	ESSEC	Membre
M. Adam OUOROU	Directeur de domaine confiance et sécurité	Orange Labs	Membre
M. PIERRE FOUILHOX	Maître de conférences	Université Paris 6	Membre