

Avis de soutenance de thèse

M. Roméo HATCHI présente ses travaux en soutenance le 02/12/2015 à 16h00

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

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

La soutenance est publique

Titre des travaux : Analyse mathématique de modèles de trafic routier congestionné

École doctorale : École doctorale de Dauphine

Équipe de recherche : CEREMADE – Centre de Recherche en Mathématiques de la Décision

Section CNU : 26 - Mathématiques appliquées et applications des mathématiques

Directeur(s) : M. Guillaume CARLIER

Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
M. Yves ACHDOU	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	UNIVERSITE PARIS 7, PARIS DIDEROT	Rapporteur
M. Guillaume CARLIER	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	UNIVERSITE PARIS-DAUPHINE (PSL)	Directeur
M. Pierre CARDALIAGUET	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	UNIVERSITE PARIS-DAUPHINE (PSL)	Membre
M. Filippo SANTAMBROGIO	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	UNIVERSITE PARIS 11, PARIS-SUD	Membre
M. Bruno NAZARET	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	UNIVERSITE PARIS1, PANTHEON-SORBONNE	Membre
M. Jean-David BENAMOU	DIRECTEUR DE RECHERCHE INRIA	INST NAT RECHERCHE INFORM AUTOMAT	Membre