

Avis de soutenance de thèse

M. Mohamed MAMMERRI présente ses travaux en soutenance le 17/09/2013 à 10h00

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 : Une approche d'aide multicritère à la décision pour l'évaluation du confort dans les trains : construction d'un modèle d'évaluation

École doctorale : École doctorale de Dauphine

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

Section CNU : 27 – Informatique

Directeur(s) : M. Denis BOUYSSOU

Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
M. Vincent MOUSSEAU	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	ÉCOLE CENTRALE DE PARIS	Rapporteur
M. Marc PIRLOT	PROFESSEUR	FACULTE POLYTECHNIQUE DE MONS, BELGIQUE	Rapporteur
M. Denis BOUYSSOU	DIRECTEUR DE RECHERCHES CNRS	UNIVERSITE PARIS-DAUPHINE (PSL)	Directeur
M. Alexis TSOUKIAS	DIRECTEUR DE RECHERCHES CNRS	UNIVERSITE PARIS-DAUPHINE (PSL)	Membre
Mme Meltem OZTURK	MAÎTRE DE CONFERENCES	UNIVERSITE PARIS-DAUPHINE (PSL)	Membre
Mme Corinne TALOTTE	MANAGER	SNCF, DIR. INNOVATION ET RECHERCHE	Membre
M. Cédric GALLAIS	CHARGE DE RECHERCHES	SNCF, DIR. INNOVATION ET RECHERCHE	Membre