

Avis de soutenance de thèse

Mme Amal BENHAMICHE présente ses travaux en soutenance le 12/12/2013 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 : Designing optical multi-band networks: polyhedral analysis and algorithms

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. Ali Ridha MAHJOUB

Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
Mme Hande YAMAN	PROFESSEUR ASSOCIEE	BILKENT UNIVERSITY, TURQUIE	Rapporteur
M. Mohamed DIDI BIHA	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	UNIVERSITE CAEN, BASSE-NORMANDIE	Rapporteur
M. François VANDERBECK	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	UNIVERSITE BORDEAUX 1 SCIENCES ET TECHNO.	Rapporteur
M. Ali Ridha MAHJOUB	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	UNIVERSITE PARIS-DAUPHINE (PSL)	Directeur
Mme Nancy PERROT	INGENIEUR R&D	ORANGE LABS	Membre
M. Lucas LETOCART	MAÎTRE DE CONFERENCES HDR	UNIVERSITE PARIS 13, PARIS NORD	Membre
M. Adam OUOROU	INGENIEUR R&D, HDR	ORANGE LABS	Membre
M. Eduardo UCHOA	PROFESSEUR	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE, BRESIL	Membre