

École doctorale de Dauphine - ED 543

Avis de soutenance de thèse

M. Mohamed Khalil LABIDI présente ses travaux en soutenance le 20/09/2018 à 14h00

À l'adresse suivante : Université Paris-Dauphine, en salle C125 (visio)

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

La soutenance est publique

Titre des travaux : Parallelization of hybrid metaheuristics for COP solving

École doctorale : École doctorale de Dauphine

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

Section CNU : 27 - Informatique

Directeur(s) : M. Ali Ridha MAHJOUB & M. Zaher MAHJOUB (cotutelle)

Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
M. Frédéric LARDEUX	MAITRE DE CONFERENCES HDR	UNIVERSITE ANGERS	Rapporteur
M. Adnan YASSINE	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	UNIVERSITE LE HAVRE NORMANDIE	Rapporteur
M. Ali Ridha MAHJOUB	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	UNIVERSITE PARIS-DAUPHINE (PSL)	Directeur
M. Zaher MAHJOUB	PROFESSEUR	UNIVERSTE TUNIS EL-MANAR	Codirecteur
M. Ibrahima DIARRASSOUBA	MAITRE DE CONFERENCES	UNIVERSITE LE HAVRE NORMANDIE	Membre
M. Wady NAANAA	PROFESSEUR	ECOLE NATIONALE D'INGENIEUR DE TUNIS	Membre
M. Denis TRYSTRAM	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	UNIVERSITE GRENOBLE ALPES	Membre