

École doctorale de Dauphine - ED 543

Avis de soutenance de thèse

M. Tom DENAT présente ses travaux en soutenance le 05/07/2017 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 : Creation of a Biodiversity Severity Index to evaluate the risks of accidental pollutions in the industry: A multi-criteria sorting approach

École doctorale : École doctorale de Dauphine

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

Section CNU : 27 - Informatique

Directeur(s) : M. Denis BOUYSSOU et Mme Meltem ÖZTÜRK

Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
M. Vincent MOUSSEAU	PROFESSEUR	CENTRALESUPÉLEC	Rapporteur
M. Marc PIRLOT	PROFESSEUR	UNIVERSITÉ DE MONS, BELGIQUE	Rapporteur
Mme Meltem ÖZTÜRK	MAÎTRE DE CONFÉRENCES HDR	UNIVERSITÉ PARIS-DAUPHINE (PSL)	Co-Directrice
M. Alexis TSOUKIAS	DIRECTEUR DE RECHERCHES CNRS	UNIVERSITÉ PARIS-DAUPHINE (PSL)	Membre