

École doctorale de Dauphine - ED 543

Avis de soutenance de thèse

M. Amidou KPOUMIE présente ses travaux en soutenance le 09/07/2013 à 10h30

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 : Modèle de structuration et d'évaluation des scénarios des technologies de l'hydrogène du point de vue de l'acceptabilité sociale

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. Alexis TSOUKIAS

Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
M. Vincent MOUSSEAU	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	ÉCOLE CENTRALE DE PARIS	Rapporteur
M. Sébastien DAMART	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	UNIVERSITE DE ROUEN HAUTE NORMANDIE	Rapporteur
M. Alexis TSOUKIAS	DIRECTEUR DE RECHERCHES CNRS	UNIVERSITE PARIS-DAUPHINE (PSL)	Directeur
Mme Myriam MERAD	INGENIEUR DE RECHERCHES HDR	INST. NAT. ENVIRONNEMENT INDUSTRIEL ET DES RISQUES	Membre
M. Alain LE DUIGOU	INGENIEUR CHERCHEUR	COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE	Membre