

Algorithmes de graphes pour la découverte de la topologie d'un réseau énergétique par la connaissance de ses flots

Thèse de doctorat de l'Université Paris-Saclay
préparée à Université de Versailles-Saint-Quentin-en-Yvelines

Ecole doctorale n°27 Sciences et technologies de l'information et de la
communication (STIC)
Spécialité de doctorat: Programmation : Modèles, Algorithmes, Langages, Architecture

Thèse présentée et soutenue à Versailles, le 02/10/2018, par

WILFRIED JOSEPH EHOUNOU

Composition du Jury :

Danièle GARDY	
Professeur, Université de Versailles (DAVID)	Présidente
Pascal BARTHOMÉ	
Professeur, INSA centre Val de Loire (LIFO)	Rapporteur
Christian LAFOREST	
Professeur, Université Clermont Auvergne (LIMOS-ISIMA)	Rapporteur
Sandrine VIAL	
Maitre de conférences, Université de Versailles (DAVID)	Examinatrice
Dominique BARTH	
Professeur, Université de Versailles (DAVID)	Directeur de thèse
Arnaud DE MOISSAC	
Ingénieur, DCBRAIN	Encadrant