

Algorithme 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°000 Sciences et technologies de l'information et de la
communication (STIC) (STIC.jpeg)
Spécialité de doctorat: voir spécialités par l'ED

Thèse présentée et soutenue à Versailles, le /09/2018, par

WILFRIED JOSEPH EHOUNOU

Composition du Jury :

Christian LAFOREST	
Professeur, Université Clermont Auvergne (LIMOS-ISIMA)	Président
Sofia KEDAD-SIDHOUM	
Maitre de conférences, Université Pierre et Marie Curie (LIP6)	Rapporteur
Daniele GARDY	
Professeur, Université de Versailles (DAVID)	Rapporteur
Prénom Nom	
Statut, Établissement (Unité de recherche)	Examineur
Dominique BARTH	
Professeur, Université de Versailles (DAVID)	Directeur de thèse
Arnaud DE MOISSAC	
Ingénieur, DCBRAIN	Co-directeur de thèse
Prénom Nom Sandrine VIAL	
Maitre de conférences, Université de Versailles (DAVID)	Invité
Prénom Nom	
Statut, Établissement (Unité de recherche)	Invité