

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
préparé à Université de Versailles-Saint-Quentin-en-Yvelines

Ecole doctorale n°000 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 /09/2018, par

WILFRIED JOSEPH EHOUNOU

Composition du Jury :

Christian LAFOREST Professeur, Université Clermont Auvergne (LIMOS-ISIMA)	Président
Pascal BERTHOMÉ Professeur, INSA Centre Val de Loire(LIFO)	Rapporteur
Daniele GARDY Professeur, Université de Versailles (DAVID)	Rapporteur
Sandrine VIAL Maitre de conférences, Université de Versailles (DAVID)	Examineur
Dominique BARTH Professeur, Université de Versailles (DAVID)	Examineur
Arnaud DE MOISSAC Ingénieur, DCBRAIN	Directeur de thèse
Prénom Nom	Encadrant
Statut, Établissement (Unité de recherche)	Invité

NNT : 20XXSACLXXXX

Thèse de doctorat