





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

Président

Composition du Jury :

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