

UNIVERSITÉ





## 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

Président

Directeur de thèse

Invité

Co-directeur de thèse

## Composition du Jury:

Christian LAFOREST

Profésseur, Université Clermont Auvergne (LIMOS-ISIMA)

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) Examinateur

Dominique BARTH

Professeur, Université de Versailles (DAVID)

Arnaud DE MOISSAC Ingénieur, DCBRAIN

Prénom Nom Sandrine VIAL

Maitre de conférences, Université de Versailles (DAVID)

Prénom Nom

Statut, Établissement (Unité de recherche) Invité