

[1] Laurent Lenoir

Operateur Automatique De Réseau Électrique

Thèse de Doctorat, Ecole De Technologie Supérieure , Université Du Québec, Montréal, Le 03 Juillet 2009

[2] A.W.Machtoune.A.Walid, A.Benaissa

Analyse et Pilotage d'un Réseau Électrique Intelligent,

Thèse de Master, Université Ibn khaldoun Tiaret ,2015

[3] A.A.Kadari, A.Y.Moudjahed

Conduite des réseaux électriques dans les smart grids

Thèse de Master, Université Ibn-Khaldoun de Tairt, juin 2015

[4] A. A. Alcázar

Choix D'investissement Sous Incertitude des Gestionnaires des Réseaux de Distribution (GRD) en Europe à l'horizon 2030

Thèse de Doctorat, Université Paris-Dauphine, Octobre 2012

[5] M. Rezig

Etude d'un dispatching économique des puissances actives par les algorithmes de fourmis

Thèse de Magister, Université Hassiba Ben Bouali Chlef, Octobre 2008

[6] Julien Keller

Utilisation Des Données De Consommation Issues Des Données Des Smart Grids

Thèse professionnelle préparée sous la direction de Denis Bautier, Institut Supérieur D'électronique De Paris, juillet 2011

[7] Nexan

Déployer un réseau plus intelligent grâce à des solutions et services de câblage

Livre blanc, Réseaux d'énergie intelligents (Smart Grids), Mars 2010

[8] VSE

Smart Grid, document connaissances de base

Associations des entreprises électriques, suisse, Février 2014

[9] ALCIMED

Société française de conseil et d'aide à la décision spécialisée dans les sciences de la vie (santé, biotech, agroalimentaire)

[10] GIMELEC

Réseaux électriques intelligents

Livre blanc, Des industriels au service de l'intelligence énergétique, Gimélec-novembre 2010

[11] Y. Wang

Evaluation de la Performance des Réglages de Fréquence des Eoliennes à l'Echelle du Système Electrique : Application à un Cas Insulaire

Thèse Doctorat, Ecole Centrale de Lille, Novembre 2012

[12] S.Bouckaert

Contribution des Smart Grids à la transition énergétique : évaluation dans des scénarios long terme

Thèse de Doctorat, l'École Nationale Supérieure des Mines de Paris, Paris, 2013

[13] RTE GRTE EDF

Contribution des utilisateurs aux performances du RPT

Documentation Technique de Référence, Version 3 applicable à compter du 24 avril 2009

[14] M. MOUDJAHED

« Conduite de réseaux électriques 2 », Cours polycopié, Master 2, Option Réseaux Electriques et Haute Tension

Université Ibn Khaldoun-Tiaret, 2016/2017

[15] Sushmita Ekka

Automatic Load Frequency Control of Multi Area Power Systems

Thèse de Master, National Institute of Technology Rourkela, India ,2014.

[16] A. H. M. Sayem

Active Disturbance Rejection Control for Load Frequency Control of Bangladesh Power System

Thèse Master, Bangladesh University of Engineering and Technology Dhaka-1000, Bangladesh, November 2012

[17] Y. Zhang

Load Frequency Control Of Multiple-Area Power Systems

Thèse de Master, Cleveland State University, August, 2009

[18] K.Ramzi

Suivi de la fréquence du réseau électrique à l'aide d'une carte arduino

Thèse de Master, Université des Frères Mentouri Constantine, Juin 2015

[19] O.T.Elgerd

Electric Energy System Theory : An introduction

Mc Graw Hill Book, New Delhi, 1971

[20] Niranjana Behera

Load Frequency Control of Power System

Thèse de Master, National Institute of Technology Rourkela, India 2013.

[21] Thierry Van Cutsem

Régulation de la fréquence

Notes théoriques du cours ELEC0014, Institut Montefiore, 2016

[22] P. Kundur

Power System Stability And Control

Electric Power Research Institute, McGraw-Hill, 1994.

[23] Krishna Pal Singh Parmar

State Space Based Load Frequency Control of Multi-Area Power Systems

Thèse de Doctorat, National Institute of Technology Guwahati, India, Octobre 2013.

[24] H. Merabet Boulouiha

Notes de cours : techniques de commande avancée

Centre Universitaire de Relizane Ahmed Zabana, Relizane, 2014/2015

[25] E.Laroche

Commande Optimale

Ecole Nationale Supérieure de Physique de Strasbourg, 2009-2010