

# BIBLIOGRAPHIE

- [1] F. Akyildiz, X. Wang, W. Wang, Wireless mesh networks: a survey, Computer Networks, USA, December 2004
- [2] O.Beaumont, Algorithme des télécommunications : Wireless mesh networking, ENSEIRC, Bordeaux, 2008
- [3] A.Laouiti, mesures des performances du protocole olsr, Projet Hipercom, France
- [4] A.Attir étude de l'attaque du trou de ver avec le routage proactif dans les réseaux ad hoc, Magistère, Béjaia, 2006
- [5] F. JADDI, CSR: une extension hiérarchique adaptative du protocole de routage ad hoc DSR, Doctorat, Toulouse, 2006
- [6] M .Mahseur, Routage dans les réseaux maillés sans fil, Magister, Boumerdès, **2011**
- [7] Z.NAAS, étude de l'équité du protocole tcp dans les réseaux multi-saut, Doctorat, QUÉBEC, 2010
- [8] J. Rezgui, Gestion adaptative des ressources dans les réseaux maillés sans fil à multiples-radios multiples-canaux, Ph.D, Montréal, 2010
- [9] Y.Sarr, Métriques de routage dans les réseaux maillés sans fil, M.Sc., Montréal, 2011
- [10] A .Usman,Qualité de Service et Routage dans les Réseaux Maillés Sans Fil, doctorat, Toulouse,2010
- [11] A.Yagci, Comparison and Evaluation of Routing Mechanisms for Wi-Fi Mesh Networks, Master Thesis, Sweden, 2011
- [12] Etude sur les protocoles de routage d'un réseau sans fil en mode Ad Hoc et leurs impacts. "cas de protocoles OLSR et AODV», [www.memoireonline.com](http://www.memoireonline.com) , consulté le 05/03/2013
- [13] Les réseaux maillés sans fil [www.actn.fr](http://www.actn.fr) , consulté le 17/03/2013
- [14] OMNET++, <http://www.omnetpp.org/> , jusqu'à la fin

