

# Bibliographie

- [1] [www.commentcamarche.net](http://www.commentcamarche.net)
- [2] <http://wifi-cours-d-introduction2-les-technologies-sans-fil>
- [3] <http://reseau-wifi.blogspot.com/>
- [4] [http://www.memoireonline.com/07/09/2324/m\\_Les-technologies-sans-fil-](http://www.memoireonline.com/07/09/2324/m_Les-technologies-sans-fil-)
- [5] Guy Pujolle, "Les réseaux", 5ème édition
- [6] <http://fr.wikipedia.org/wiki/Wi-Fi>
- [7] <http://www.commentcamarche.net/>
- [8] <http://girodon.com/telech/telcos/telecom1.html>
- [9] <http://www.journaldunet.com/encyclopedie/definition/192/50/20/umts.shtml>
- [10] mise en place d'un réseau wi-fi expérimentale sécurisé Mr DIENTA Sekou B et Mr YARO Moussa, ITO, Juin 2006
- [11] Rabih MOAWAD « QoS dans les WPAN, WLAN et WMAN ». Thèse. Université LIBANAISE des réseaux et télécommunications. Décembre 2004.
- [12] Tayeb Lemlouma; « Le routage dans les réseaux mobiles ad hoc ». Mini projet ; Septembre 2000. Université Houari Boumediene, Algerie.
- [13] Mr BOUKHECHEM Nadhir, ROUTAGE DANS LES RESEAUX MOBILES AD HOC PAR UNE APPROCHE A BASE D'AGENTS, Magister, Université de constantine, juin 2008.
- [14] TAHAR ABBES Mounir, *Proposition d'un protocole à économie d'énergie dans un réseau hybride GSM et AD HOC*, DOCTORAT, université d'oran, 2012
- [15] R. Morris, J. Jannotti, F. Kaashoek, J. Li, D. Decouto; "CarNet: A scalable ad hoc wireless network system"; Proc. 9th workshop on ACM SIGOPS European workshop: Beyond the PC: New Challenges for the Operating System, Denmark, September 2000.
- [16] M. ACHIR. "Technologies basse consommation pour les réseaux Ad\_hoc", Institut National Polytechnique De Grenoble, LETI-DCISSASTI du CEA Grenoble, Thèse pour obtenir le grade de docteur de l'INPG, 06 juillet 2005.

[17] Abdelmajid HAJAMI, Sécurité du routage dans les réseaux sans fil spontanés : cas du protocole OLSR , THÈSE, Université Mohammed V Souissi Ecole Nationale Supérieure d'Informatique et d'Analyse des Systèmes (ENSIAS)- Rabat, Mai 2011.

[18] Charles E. Perkins, Pravin Bhagwat. Highly dynamic Destination-Sequenced Distance-Vector routing (DSDV) for mobile computers. ACM SIGCOMM Computer Communication Review. October 1994, Vol. 24, 4.

[19] David B. Johnson, David A. Maltz, and Josh Broch. DSR: The Dynamic Source Routing Protocol for Multi-Hop Wireless Ad Hoc Networks. [éd.] Tomasz Imielinski and Hank Korth. Kluwer Academic Publishers . 1996. pp. 153-181.

[20] Mr:MEBARKI Samir et Mr:BENKHALFALLAH Tahar, Routage basé sur l'équilibrage de la charge dans un réseau AdHoc « Protocole AODV », Master, Université Mohamed El Bachir El Ibrahimi de Bordj Bou Arreridj, / 2016.

[21] Charles E. Perkins, Elizabeth M. Belding-Royer, and Samir Das. "Ad Hoc On-Demand Distance Vector (AODV) Routing". Draft-ietf-manetaodv-13, Mobile Ad Hoc Networking Working Internet Draft 17 February 2003.

[22] YUCEF ZIANI, ÉTUDE COMPARATIVE DE MÉTHODES DE ROUTAGE DANS LES RÉSEAUX DE CAPTEURS SANS FIL POUR LE DOMAINE RÉSIDENTIEL thèse, UNIVERSITÉ DU QUÉBEC À TROIS-RIVIÈRES, JUIN 2013.

[23] QoS Forum. « QoS protocols and architectures ». White paper of QoS Forum, Juillet 1999. <http://www.qosforum.com>.

[24] E. Crawley, R. Nair, B. Rajagopalan, H. Sandick, « A framework for QoS-based routing in the Internet RFC 2386 », The Internet Engineering Task Force, Août 1998].

[25] Meriam Dawoud, « Analyse du protocole AODV » rapport de stage, Université PaulSabatierI.R.I.T,2005/2006.<http://phdgroup.org/LebaneseUniversityArchive/CSTI/2005-2006/5.pdf>

[26] Rabah MERAIHI : « Gestion de la qualité de service et contrôle de topologie dans les réseaux ad hoc » thèse de doctorat, Ecole nationale supérieure des télécommunications, France. janvier 2005.

[27] Leila TOUMI : « Algorithmes et mécanismes pour la qualité de service dans les réseaux hétérogènes » Thèse de doctorat, Institut National Polytechnique de Grenoble, décembre 2002.

- [28] . R. Braden, D. Clark, and S. Shenker. « Integrated services in the internet architecture » : an overview. Internet Request For Comments RFC 1633, IETF, June 1994. <ftp://ftp.nordu.net/rfc/rfc1633.txt>.
- [29] . Claude Chaudet «Qualité de service et réseaux ad hoc – un état de l’art » rapport de recherche, institut national de recherche en informatique en automatique NRIA, novembre 2001.
- [30] 7. K. Wu and J. Harms « QoS Support in Mobile Ad Hoc Networks». CrossingBoundariesthe GSA Journal of University of Alberta, Volume 1, n° 1, pages 92-106. Novembre2001.
- [31] . Z. Ye, S. V. Krishnamurthy, and S. K. Tripathi. «A routing framework for providing robustness to node failures in mobile ad hoc networks». Elsevier Ad Hoc Networks Journal, vol 2(1) 2004, pp. 87–107.
- [32] R. Barr, Z. J. Haas, and R van Renesse. "Scalable Wireless Ad hoc Network Simulation", chapter Ch. 19, pages pp. 297-311. Handbook on Theoretical and Algorithmic Aspects of Sensor, Ad hoc Wireless, and Peer-to-Peer Networks, 2005.
- [33]E. Ould-Ahmed-Vall, G. F. Riley, B. S. Heck, and D. Reddy. "Simulation of large-scale sensor networks using gtsnets". In the 13th IEEE International Symposium on Modeling, Analysis, and Simulation of Computer and Telecommunication Systems (MASCOTS'05), 2005.
- [34 ]The omnet++ discrete event simulation system. software on-line : <http://www.omnetpp.org>, 2009.
- [35]Opnet technologies, inc. <http://www.opnet.com>. 2009.
- [36]E. Ben Hmaida, "*Modélisation et stochastique et simulation des réseaux sans fils multi-sauts*", Mémoire de doctorat. École Doctorale Informatique et Mathématique, Lyon, sep 2009.
- [37]G. Fleury, P. Lacomme, and A. Tanguy. "*Simulation à événements discrets*", chapter 1, page pp. 6. 2006.