

Module : Réseaux sans fil (RSF)

Enseignant : Dr. AYAD Soheyb

References bibliographiques

- [1] Paul Mühlethaler. 802.11 et les réseaux sans fils. ISBN : 2-212-11154-1. Groupe Eyrolles, 2002

- [2] Olivier Salvatori. WiFi par la pratique. Deuxième édition. 2004

- [3] Michel Terré. Support de cours : WiFi : Le Standard 802.11 Couche physique et couche MAC. Version 1.1. Conservatoire National des Arts et Métiers- France. 2007

- [4] CARLI Olivier et FESSARD Simon. Document de synthèse et bibliographie complète sur les techniques d'étalement de spectre et les principales normes. 2007/2008

- [5] Hacene Ben redouane. Etude de la modulation par code complémentaire CCK. Université Laval- Québec. 2009

- [6] Martin Heusse. Réseaux locaux sans fil : Vers une utilisation efficace du canal radio. Université Joseph Fourier. Mémoire présenté pour obtenir l'habilitation à diriger les recherches. 2009

- [7] Parladère Pascal. Technologies Radio-Fréquence de localisation Indoor. Bulletin technique N21. 2010.

- [8] Alexandre Boyer. Antennes : Support de cours, énoncé de travaux dirigés, 5eme Réseau Telecom. Institut National des Sciences Appliquées de Toulouse. 2011

- [9] Bernard Cousin. Réseaux sans fil IEEE 802.11. Support de cours, Université de Rennes 1. 2011

- [10] Kevin Fall, Kannan Varadhan. The ns Manual (formerly ns Notes and Documentation). The VINT Project A Collaboration between researchers at UC Berkeley, LBL, USC/ISI, and Xerox PARC. 2011

- [11] Rob Flickenger et al. Livre : Réseaux sans fil dans le monde en développement. Troisième Edition. ISBN-13: 978-1497541108. 2013

- [12] CISCO networking academy. Configuration d'un accès LAN sans fil. 2014

- [13] Amin Zribi. Support de cours : Réseaux d'accès sans fil. Institut Supérieur des Etudes Technologiques en Communications, Tunis.

- [14] James F. Kurose, Keith W. Ross. Computer Networking A Top-Down Approach. Seventh Edition. 2016