

Références bibliographiques

- [1] M. Nixon, A. Aguado, *Feature Extraction and Image Processing*, British Library Cataloguing in Publication Data, 2002.
- [2] A. Benoit, the human visual system as a complete solution for image processing, presses univ. de Louvain, 2007.
- [3] Map.toulouse, www.map.toulouse.archi.fr, consulté le : 15/11/2012.
- [4] M. Bergounioux, Quelques méthodes mathématiques pour le traitement d'image, Cours MASTER, chapitre 1, 2009.
- [5] I. Bloch, F. Tupin, Traitement et reconnaissance d'images, Cours TERI– Master IAD UPMC Paris 6.
- [6] CRDP de Grenoble, <http://www.crdp.acgrenoble.fr/image/general/codage.htm>, consulté le : 15/03/2013.
- [7] T.Dehesdin, <http://blog.dehesdin.com>, consulté le : 15/03/2013.
- [8] E-clairement, <http://www.eclairement.com/Image-numerique-quel-format>, consulté le : 15/03/2013.
- [9] N.El-Houda GOLEA, Tatouage numérique des images couleurs RGB Magister en Informatique, Batna, 2010.
- [10] A.Manzanera, Filtrage et restauration, ENSTA/UEA ,2009.
- [11] Techno-science, www.techno-science.net, consulté le : 21/12/2012.
- [12] Numérisation d'images, www.irht.cnrs.fr, consulté le : 15/03/2013.
- [13] A. Lan, B.Vandeveld, Panorama des algorithmes de Cryptographie, centrale Nantes, 13 mars 2011.
- [14] G.Labouret, Introduction à la cryptographie, High School Certificate, 09/02/2001.
- [15] J.buvhmann, introduction à la cryptographie, Quercy France, avril 2006.
- [16] M. Minier, Cryptographie de la théorie à la pratique, INSA Lyon, Novembre 2005.
- [17] Securiteinfo.info, <http://www.securiteinfo.com/cryptographie/aes.shtml>, consulté le : 18/03/2013.
- [18] Arrobe, Initiation à la Cryptologie, vers Mars 2009(site : <http://www.arrobe.fr/docs/cryptologie.pdf>), consulté le : 14/05/2013.
- [19] G. FLORIN, les techniques de cryptographie, CNAM-Cedric.1997
- [20] P. Perret, S. Richard, Cryptographie, Lyon Février 2007.

-
- [21] Comment ça marche, <http://www.commentcamarche.net/contents/crypto>, consulté le : 23/02/2013.
- [22] Le chiffre ElGamal, <https://www.gyyv.vd.ch/branches/mathematique/cryptographie/nombres/elgamalexp.html>, consulté le : 24/05/2013.
- [23] F. Lesueur, Introduction à la cryptographie, INSA Lyon, 2012.
- [24] F. Shamsulddin Abdulsattar, On the security of Bitmap Images using Scrambling based Encryption Method, Al-Mustansiriya University, September (2009).
- [25] J. Leneutre, Sécurité du protocole WEP, paris Tech, 12/2011.
- [26] Le chiffrement par clé publique,
www.montefiore.ulg.ac.be/~dumont/pdf/Crypto05.pdf, consulté le : 24/04/2013.
- [27] P.William et al, Hybrid Coding Using Encryption, Data Hiding and Compression for the Security of Medical Information, 21/10/2008.
- [28] Site web
- [29] M.Usama, M.K. Khan, Satellite Imagery Security Application (SISA), Multitopic Conference, 23-24 Dec. 2008, Karachi.
- [30] W.PUECH, J.RODRIGUES, Sécurisation d'image par crypto-tatouage, Laboratoire LIRMM, UMR CNRS 5506, Université Montpellier II.
- [31] S.KANDAR, K-n secret sharing visual cryptography scheme for color image using random number, Haldia Institute of Technology India, 2011.
- [32] D.Bloisi, L.Iocchi, image based stéganographie and cryptography, Sapienza University of Rome, Italy, 2007
- [33] L.Krikor, S.Baba, T.Arif, Z.Shaaban, Image Encryption Using DCT and Stream Cipher, Faculty of Information Technology, university Amman, Jordan 2009.
- [34] R.Schmitz, S.Liy, C.Grecosz, X. Zhangx, A new approach to commutative watermarking-encryption, Stuttgart Media University, Stuttgart, Germany.
- [35] M.Calvisi, Utilisation d'un logiciel de cryptographie à distance, Institut Supérieur de Technologie, 2003.
- [36] D. Lowe, Java All-in-one Desk Reference for Dummies, Published by Wiley Publishing, Inc., Indianapolis, Indiana, 2005.
- [37] Developpez.com, <http://www.netbeans.org>, consulté le : 01/06/2013.
- [38] developpez.com,<http://slim-boukettaya.developpez.com/tutoriels/traitement-images-java/>
Consulté le : 21/12/2012.
- [39] Java Technology, <http://docs.oracle.com/javase/6/docs/legal/cpyr.html>, Consulté le : 24/04/2013

- [40] Java™ Cryptography Extension (JCE), Reference Guide for the Java™ 2 SDK, Standard Edition, v 1.4
- [41] Oracle Technology Network, <http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/tech/index-jsp-136007.html>, Consulté le : 21/05/2013.
- [42] P. Thomas, Arithmétique modulaire pour la cryptographie, Doctorat, université Montpellier, sciences et techniques du Languedoc, 2008