

Référence

- [1] : Renaud Dumont, Introduction à la Cryptographie et à la Sécurité informatique.
- [2] :Sebiane tawfiq et Mejdoub fadila , mémoire d'ingénieur d'état en télécommunication
« Étude et comparaison des cryptages DES et AES »
- [3] : Buchman Johann, Introduction a la cryptographie
- [4] : Implémentation des algorithmes de cryptographie pour la protection des images de types BMP et JPEG – Mr BELKEBIR Rachid , Mr CHAFAI Mohamed Radouane – 2007
- [5] : G. Zennor, Cours de cryptographie, 2000
- [6] : B. Beckett, introduction aux méthodes de la cryptologie, 1990
- [7] Etude comparative entre les algorithmes cryptographiques appliqués sur des fichiers textes et des fichiers images (BMP) basé sur une simulation d'une attaque exhaustive – melle BENHAMOU Fatima, Melle DERRAR Ghizlane Ibtissam – 2006
- [8] : J.P.david, techniques de compression des fichiers son. 2005

Référence site web

- [s1] <http://www.techniquesduson.com/acoustiquefondamentale.html>
- [s2] http://fr.wikipedia.org/wiki/Format_de_fichier_audio
- [s3] http://fr.wikipedia.org/wiki/Traitement_du_son
- [s4] <http://www.pfast.fr/IMG/pdf/CriteresEvalFormatsCompressionCicmHd3d.pdf>
- [s5] <http://share.esi.dz/index.php>
- [s6] <http://math.univ-lyon1.fr/~roblot/masterpro.html>
- [s7] <http://www.labouret.net/crypto/#1>
- [s8] http://www.uqtr.ca/~delisle/Crypto/prives/blocs_rc.php
- [s9] http://ram-0000.developpez.com/tutoriels/cryptographie/?page=page_2#L2.
- [s10] www.primenumbers.net/Renaud/.../Cesar.htm
- [s11] http://fr.wikipedia.org/wiki/Masque_jetable
- [s12] lasignature.com/algorithmes/symetrique.htm
- [s13] <http://www.commentcamarche.net/contents/crypto/crypto.php3>.
- [s14] <http://www.cases.public.lu/fr/publications/dossiers/cryptographie/crypto/>
- [s15] <http://www.cryptage.org/conclusion-generale.html>
- [s16] <http://www.commentcamarche.net/des.php3>
- [s17] <http://www.apprendre-en-ligne.net/crypto/vigenere/masque.html>
- [s18] www.encryptionanddecryption.com/encryption/asymmetric_encryption.html
- [s19] http://fr.wikipedia.org/wiki/Chiffre_de_Vigen
- [s20] <http://fr.wikipedia.org/wiki/Cryptographie>
- [s21] <http://ram-0000.developpez.com/tutoriels/cryptographie/>
- [s22] <http://www.commentcamarche.net/contents/crypto/crypto.php3>
- [s23] B. Martin, codage ,cryptologie et application,2000
- [s24] http://www.securesphere.net/restricted/wifi/home/secur_main.htm
- [s25] vb-audio.pagesperso-orange.fr/us/pub/.../wave_format.htm
- [s26] www.freesoundeditor.com/docwave.htm
- [s27] fr.wikipedia.org/wiki/C%2B%2BBuilder
- [s28] www.jaws-actions.fr/Montage/GoldWave.htm