

### **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](http://fr.wikipedia.org/wiki/Format_de_fichier_audio)
- [s3] [http://fr.wikipedia.org/wiki/Traitement\\_du\\_son](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](http://www.uqtr.ca/~delisle/Crypto/prives/blocs_rc.php)
- [s9] [http://ram-0000.developpez.com/tutoriels/cryptographie/?page=page\\_2#L2](http://ram-0000.developpez.com/tutoriels/cryptographie/?page=page_2#L2).
- [s10] [www.primenumbers.net/Renaud/.../Cesar.htm](http://www.primenumbers.net/Renaud/.../Cesar.htm)
- [s11] [http://fr.wikipedia.org/wiki/Masque\\_jetable](http://fr.wikipedia.org/wiki/Masque_jetable)
- [s12] [lasignature.com/algorithmes/symetrique.htm](http://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](http://www.encryptionanddecryption.com/encryption/asymmetric_encryption.html)
- [s19] [http://fr.wikipedia.org/wiki/Chiffre\\_de\\_Vigen](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](http://www.securesphere.net/restricted/wifi/home/secur_main.htm)
- [s25] [vb-audio.pagesperso-orange.fr/us/pub/.../wave\\_format.htm](http://vb-audio.pagesperso-orange.fr/us/pub/.../wave_format.htm)
- [s26] [www.freesoundeditor.com/docwave.htm](http://www.freesoundeditor.com/docwave.htm)
- [s27] [fr.wikipedia.org/wiki/C%2B%2BBuilder](http://fr.wikipedia.org/wiki/C%2B%2BBuilder)
- [s28] [www.jaws-actions.fr/Montage/GoldWave.htm](http://www.jaws-actions.fr/Montage/GoldWave.htm)