

Bibliographie

- [1] Cours "Compression par transformée de codage JPEG"
- [2] Emre ZEYBEK , cours "Compression multimodale du signal et de l'image en utilisant un seul codeur"
- [3] HAMIDOUCHE Naima, cours "COMPRESSION D'IMAGES HYPERSPECTRALES PAR LE STANDARD JEPG 2000".

Webographie

- [1] <https://iast.univ-setif.dz/documents/Cours/CoursInformatiqueL1GAT21.pdf>. Représentation d'une image numérique.
- [2] <https://www.univ-constantine2.dz/files/Theses/Informatique/Magistere/Mohamed-Sandeli.pdf>. Traitement d'images par des approches bio-inspirées(Application à la segmentation d'images)
- [3] <https://efreidoc.fr/M1/Traitement%20d%27images/Cours/2011-12.cours.complet.img.pdf>. La COULEUR dans les IMAGES Et Indexation par le Contenu
- [4] <http://rdoc.univ-sba.dz/bitstream/123456789/2546/1/THESE.pdf>. Sécurité des images Numériques compressées JPEG
- [5] https://elearning.univ-msila.dz/moodle/pluginfile.php/543996/mod_resource/content/2/Chapitre05%20Norme%20JPEG.pdf. Techniques de compression d'image (Norme JPEG).
- [6] <https://www.techno-science.net/glossaire-definition/JPEG-page-2.html>