



Projet **IMAGE** et **COMPRESSION**

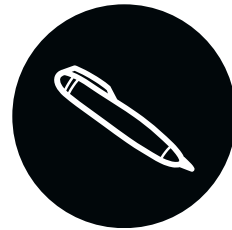
Groupe:

BERBER Aïssa

RICHARD Pierre



Mosaïque d'images avec critères avancés



POURQUOI ?

- Étudier et interpréter les résultats.
- Il existe de nombreuses méthodes pour implémenter.
- Il s'agit d'un art.
- Il utilise dans image data security, image forensic et steganography



ETAT DE L'ART

pour détection de caractéristiques :

- Les caractéristiques statistiques
- Feature detection and matching using KLT algorithm (Kanade-Lucas-Tomasi tracker) technique based on optical flow
- Feature detection and matching using SURF (Speeded-Up Robust Features) algorithm technique based on invariance



REF

<https://ieeexplore.ieee.org/document/8960220/figures#figures>

Détection de falsifications dans des images

Thank's For Watching

