

## Projet IMAGE et COMPRESSION

Groupe:

BERBER Aissa RICHARD Pierre



### Mosaique 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 utiliser 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 invarian



#### REF

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

# Détection de falsifications dans des images

