



ÉQUIPE :  
BONNEFOY Mathis  
BRETEL Tom  
ITTEL Étienne  
JACQUIN Axel  
SAUFI Hamza  
SOUSSI Reda

### MOTS CLÉS :

**KRABBI**  
**Exécutable**  
**C++**  
**Matlab**  
**Serveur**  
**URL**

### OBJECTIFS

- Génération d'un exécutable à partir d'un code de traitement d'image existant, en prévision d'une future intégration dans un site internet.
- Amélioration de l'algorithme de traitement d'image existant.

### DESCRIPTIF

Quatre codes Matlab existants, une partie couleur, floue/nette, exposition et saturation, créé par les 3èmes années de Télécom St-Étienne.  
Création d'un code en C++ reprenant les fonctionnalités du code Matlab existant afin de générer un exécutable.  
Amélioration et optimisation de la partie floue/nette.  
Renvoi des données sous la forme de valeurs.  
Documentation et vérification de l'intégrabilité web pour chaque partie.

