



Master 1 IMAGINE

GASC Thibault

DIAB Ingo

Compte rendu 8 Projet :
Détection de zones copiées-déplacées
dans des images



Année Universitaire 2022-2023

Table des matières

I	Travail de la semaine	2
---	-----------------------	---

I Travail de la semaine

Cette semaine, nous avons rassemblé nos travaux. Nous avons chargé le modèle depuis Google Collab et nous l'avons implémenté dans notre interface. Un bouton est prévu pour permettre de lancer le modèle sur l'image souhaitée. Pour l'instant les résultats sont bons sur le jeu de test mais mauvais pour d'autres images, donc on va essayer de l'entraîner une nouvelle fois pour avoir un modèle qui marche bien sur le plus d'images possible.

Nous travaillons également sur le design de l'interface, afin qu'elle soit la plus simple d'utilisation (toolBar, etc. . .). Pour la dernière semaine, nous allons terminer l'interface et entraîner une dernière fois le modèle pour essayer d'obtenir les meilleurs résultats possibles. Pour mardi 18/04, nous avons une vidéo à faire, qui sera une sorte de pub pour nos travaux.