<https://www.kaggle.com/vbookshelf/computed-tomography-ct-images>?

Google collaboratory

Savoir pourquoi les bibliothèques sont utilisé (rôle des bibliothèques, positionnement les unes par rapport au autre)

Voir utilisation unet FPN

Avoir du recul du code

Bien expliquer le code

Définir X\_train Y\_train , X\_val, Y\_val, X\_test, Y\_test

Travaille sur données

Maitriser le nombres d’images de test

Définir batch\_size df train

Expliquer plus précisément le code

Define compile L 565