Pour toutes les commandes on suppose que l’on se trouve dans le répertoire contenant le « README.MD » (pour le moment c’est « contract\_classification » mais on peut changer le nom

python /neural\_net/eval.py

python /neural\_net/retrain.py

python /neural\_net/train.py

Lancer le ré-entrainement

Lancer l’entrainement

Lancer l’évaluation

python /fonctions\_preparation/to\_tfrecord.py 2

python /fonctions\_preparation/to\_tfrecord.py 1

python /fonctions\_preparation/to\_tfrecord.py 0

Préparer les données pour le ré-entrainement

Préparer les données pour l’entrainement

Préparer les données pour l’évaluation