**Compte rendu 24/04**

* Sur la Loss :
  + Comprendre la *CTC-loss*
  + Regarder la loss derrière (*cross-entropy*)
* Prendre les poids de **ocropy** et les mettre dans **Keras**
* Courbes :
  + Laisser converger les courbes
  + Tracer courbes sur le train
* Réseau **Keras** :
  + Enlever des maxpool, réduire la hauteur avec des CNN.
  + Noyaux plus petits
  + Augmenter les features puis les diminuer
* Se rapproche du réseau **ocropy**
  + Tester avec un seul LSTM
  + Rajouter des couches
* Rapport :
  + En partie un tuto pour le code
  + Utilise pour un débutant en ML
  + Lien vers le code