Mardi 8 octobre : séance de révision

Mardi 15 octobre : examen de 2h en binôme

Compétences éligibles à l’examen :

* Savoir créer un réseau de neurones avec une structure (graphe) donnée
* Savoir mettre les bonnes dimensions en entrée et en sortie du réseau de neurones
* Savoir mettre la bonne fonction d’activation en sortie du réseau de neurones
* Normaliser les données d’entrée
* Mettre la bonne fonction cout
* Savoir utiliser le callback
* Savoir implémenter le Kfold
* Savoir faire du grid-search pour trouver les hyperparamètres