

Compte rendu 27 novembre 2020

192K fréquence d'échantillonnage bien meilleure (+20KHz) que la normale (40). 384 est le meilleur pour détecter les bruits de chauves-souris

Time expansion pour entendre les chauves-souris

Hétérodyne pour utilisation en temps réel.

Pour commencer utiliser la petite base de données et laisser le problème de base de données de côté.

Deux types de réseaux de neurones CNN et RNN

<https://www.coursera.org/learn/convolutional-neural-networks#syllabus>

<https://www.coursera.org/learn/nlp-sequence-models>

Également possible de faire des détections à la main avec certains critères

Objectifs :

Commencer le code en deeplearning

Prochaine réunion :

Jeudi 3 Décembre 15h00