

# Labo 4.1

- Problème 4.1 : exécuter la NER dans NLTK
  - a. En utilisant `nltk.ne_chunk` (voir livre NLTK p. 283-4), extraire les entités nommées les plus fréquentes d'un texte de votre choix
  - b. En vous inspirant du POS de Stanford, utiliser leur NER (<https://nlp.stanford.edu/software/CRF-NER.html>) et la classe `StanfordNERTagger` de NLTK, pour extraire les entités nommées du même texte
  - c. Comparez la liste des NE les plus fréquentes et leurs types reconnus

## Labo 4.2

- Problème 4.2 : comparer les deux NER sur les données CoNLL 2003 (eng.test-a et test-b)
  - données : <https://sourceforge.net/p/text-analysis/svn/1243/tree/text-analysis/trunk/Corpora/CoNLL/2003/>
  - marche à suivre et scripts de conversion : <https://pythonprogramming.net/testing-stanford-ner-taggers-for-accuracy/>
  - détails de la compétition : <https://www.clips.uantwerpen.be/conll2003/ner/>