## Projet Programmation Web, gestion de projet

Master 1 IdL – semestre 2 - année 2022-2023

## Description

Le format CoNLL-U¹ et ses variantes s'impose actuellement comme standard pour décrire les corpus arborés ou simplement étiquetés en parties du discours (POS). L'objectif de ce projet est de développer une application Web permettant de gérer des fichiers au format CoNLL-U.

L'application doit permettre de

- classer les fichiers selon différents critères à définir comme la langue, les annotations disponibles, l'année, etc.
- insérer/supprimer des fichiers
- importer des fichiers décrits dans d'autres formats
- visualiser les fichiers de différentes manières (tableaux, texte, texte coloré selon les POS, représentation graphique des dépendances, etc.)
- rechercher des fichiers selon des critères à définir (formes, lemmes, structures, etc.)

## Méthodologie (travail en binôme)

- 1. Phase d'imprégnation
- 2. Rédaction mini-cahier des charges
- 3. Développement et tests
  - Obligation de gestion et suivi du projet sous GitLab
  - o Technologies: HTML/CSS, JQuery, JavaScript, Ajax, PhP, MySQL
  - o Serveur i31
- 4. Démonstration à l'oral du travail réalisé à l'équipe enseignante

## Rendus

- Le mini-cahier des charges
- Les différents scripts
- La base de données
- L'ensemble doit être géré puis déposé sur GitLab et décrit dans un fichier Readme.md

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> https://universaldependencies.org/format.html