

Traitement automatique du langage naturel



En bref

- › Langue(s) d'enseignement: Français
- › Ouvert aux étudiants en échange: Oui

Présentation

Objectifs

Ce cours présentera les fondements des représentations et des traitements des données textuelles et abordera une partie des outils de ce domaine utilisés en ingénierie linguistique. Seront envisagés : les traitements au niveau lexical (machines d'états finis, modèles de ngrams, étiquetage morphosyntaxique, modèle de Markov cachés,...) et les traitements syntaxiques.

Heures d'enseignement

CM	Cours magistral	12h
TD	Travaux dirigés	8h
TP	Travaux pratique	4h

Compétences visées

- # Connaître les traitements lexicaux.
- # Savoir utiliser les outils d'analyse syntaxique.
- # Pouvoir construire une ontologie à partir de corpus de textes.

Infos pratiques

Lieu(x)

- › Angers

Campus

› Campus Belle-beille