

ARTS, LETTRES, LANGUES

UEL - Théories linguistiques et Traitement Automatique des Langues (TAL)



Composante
UFR Sciences
du langage, de
l'homme et de la
société



**Langue(s)
d'enseignement**
Français

Présentation

Ce cours introduit des notions en linguistique et en Traitement Automatique des Langues (TAL), qui est un ensemble des techniques, linguistiques et informatiques, permettant à un ordinateur d'analyser, de comprendre et de produire le langage humain.

Objectifs

L'objectif de ce cours est de présenter aux étudiants la complexité des langues humaines et de les initier à la description de leurs propriétés en vue des traitements informatiques. Ceci en s'appuyant sur les grandes théories linguistiques et en analysant leur apport au TAL.

Savoir-faire et compétences

- Comprendre le fonctionnement des langues humaines.
- Disposer des fondements théoriques pour analyser les différents phénomènes linguistiques.
- Acquérir les méthodes d'analyse linguistique.
- S'initier au Traitement Automatique des Langues.

Organisation

Contrôle des connaissances

2 devoirs sur table de 2h (écrit, CC).

Admission

Conditions d'admission

Licence 2 terminée avec succès.

Modalités d'inscription

Inscription en UEL.

Public cible

Étudiants en Licence 3, semestre 5.

Pré-requis obligatoires

Anglais (niveau moyen).

Pré-requis recommandés

Connaissances en Langues et/ou linguistique. Ce module est destiné en priorité aux étudiants des licences LLCER, SDL et LEA. Les étudiants d'autres filières pourront être admis, mais ne seront pas prioritaires.

Et après

Poursuite d'études

Les étudiants peuvent ensuite intégrer le Master LLCER parcours Traitement Automatique des Langues (TAL).

Insertion professionnelle

Linguiste informaticien, Linguiste.

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Iana ATANASSOVA

✉ iana.atanassova@univ-fcomte.fr

Laboratoire(s) partenaire(s)

CRIT, Université Marie et Louis Pasteur

Programme

Organisation

- 24 CM et 24 TD.
- Cours magistraux et TD en présentiel.
- Travail personnel en autonomie.