

Master Informatique

Traitement du langage naturel et linguistique

Responsable	Descriptions	Informations
Alexis NASR (responsable) alexis.nasr@univ-amu.fr	Code : S51IN3E04 Nature : Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Faculté des Sciences Nombre de crédits :

CONTENU

Le traitement automatique du langage naturel est à la confluence de nombreuses disciplines, dont la linguistique, l'apprentissage automatique, l'intelligence artificielle... L'objectif est de faire un tour d'horizon des modèles linguistiques, problématiques d'annotation et d'évaluation sur corpus, les approches modulaires, les différentes tâches de reconnaissance et synthèse du langage (niveaux syntaxique, sémantique, discursif). Ces thématiques seront développées dans un contexte multilingue, en couvrant les problématiques de l'adaptation au domaine.

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 27 heures
- Cours magistraux: 9 heures
- Travaux dirigés: 9 heures
- Travaux pratiques: 9 heures

CODES APOGÉE

- SINCU83L [ELP]
- SINCU83J [ELP]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

[Aller sur le site de l'offre de formation...](#)



Dernière modification le 15/01/2024