POURSUITE D'ÉTUDES

1. Linguistique générale et théorique

- Enseignement supérieur (ROME K2108)
- Recherche en linguistique, expert linguistique, lexicographe, lexicologue politologue, terminologue (ROME K2401)
- Métiers de la gestion, la conservation et la promotion du patrimoine immatériel (ROME K1602)

2. Traitements informatiques du texte

- Chef de projet en linguistique informatique (ROME M1803)
- Gestion de base de données (ROME M1801, ROME M1802)
- Traitement automatique des langues (TAL)
- Ingénierie linguistique (ROME M1805)
- Industries de la langue et édition (ROME E1105)

3. Langage et sciences cognitives

- Gestionnaire de connaissances/cogniticien chargé de la construction des bases de connaissances des systèmes experts et/ou de gérer les compétences des individus dans une entreprise (ROME M1805)
- Gestionnaire de projet et de compétences, chargé de faire travailler ensemble des personnes aux compétences professionnelles différentes (ROME M1501)
- Concepteur social, responsable de l'interaction homme-machine, ingénieur de la connaissance
- Préparation à l'ergonomie cognitive

ADOSSEMENT À LA RECHERCHE

BCL



CEPAM



CTEL



LIRCES



DIPLÔME PORTÉ PAR







Adresse

Laboratoire Bases, Corpus, Langage UMR 7320, CNRS-Université Côte d'Azur Bâtiment de l'horloge

Campus Saint Jean d'Angély 3- Maison des Sciences de l'Homme et de la Société du Sud Est 24 Avenue des Diables Bleus 06357

Nice Cedex 4



Contacts:

Diana PASSINO, Responsable du Parcours



Diana.PASSINO@univ-cotedazur.fr















Master Lettres LINGUISTIQUE, TRAITEMENTS INFORMATIQUES DU TEXTE & PROCESSUS COGNITIFS

COMPÉTENCES

Élaboration des raisonnements scientifiques et développement de la capacité à la théorisation, à l'analyse linguistique et à la formalisation Recueil et gestion de bases de données

Analyse du texte à travers des outils informatiques

Développement des compétences sur le fonctionnement du langage en tant que processus cognitif, sur son architecture, acquisition, et structure formelle Développement de réflexions, d'une approche au langage qui prend en compte les universaux ainsi que la variation et la diversité des langues

Les 🕧 de la formation

Le parcours « Linguistique, traitements informatiques du texte et processus cognitifs » du Master Lettres offre une approche interdisciplinaire au fonctionnement du langage, grâce à la combinaison d'enseignements de lettres, linguistique, informatique et psychologie.

L'approche au langage est intégrée par la perspective des sciences cognitives, de l'informatique, et de la littérature.



PRÉSENTATION

Le parcours Linguistique, traitements informatiques du texte et processus cognitifs a pour objet de préparer les étudiant.e.s à un cursus long les orientant vers un doctorat en sciences du langage qui assure la formation de spécialistes en matière de linguistique capables de s'intégrer dans l'université ou les grands organismes de recherche.

La spécialisation en traitements informatiques du texte, de plus, forme notamment à l'analyse du texte à travers des outils informatiques et au recueil et gestion de bases de données, assurant une préparation adaptée à l'insertion professionnelle dans le domaine de l'industrie de la langue.

La spécialisation en science cognitives prépare à l'ergonomie cognitive et à la gestion de connaissances et de projets.

ORGANISATION

La formation se construit autour d'un tronc commun d'enseignements en linguistique, traitements informatiques du texte et sciences cognitives autour duquel l'étudiant peut construire un parcours personnalisé en fonction de ses objectifs professionnels, en choisissant parmi une liste d'options.

Il peut ainsi renforcer une des trois orientations présentes dans le tronc commun.

Le Master prévoit un parcours professionnalisant à travers la réalisation de stages en entreprise.

MODALITÉS D'ADMISSION

Le parcours Linguistique, traitements informatiques du texte et processus cognitifs du Master Lettres est accessible à tout titulaire d'une licence dans le domaine des Lettres, Langues, Arts et Sciences humaines ou d'une licence d'un autre champ disciplinaire en cas d'expérience et intérêt documentés pour les sciences du langage. La sélection se fait sur dossier.

