Master LITL

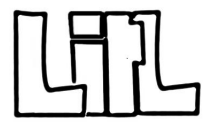




Domaine: Sciences humaines et sociales

Mention: Sciences du langage

Parcours: Linguistique, Informatique, Technologies du Langage



Cécile Fabre, Mai Ho-Dac, Ludovic Tanguy (resp.)

Réunion d'information étudiants de L3

http://sciences-du-langage.univ-tlse2.fr/

Rubrique : MASTER → LITL

Plan de la présentation

- Objectifs du master et compétences développées
- Secteurs d'activité et types d'emplois
- Organisation et contenus
- Projets, mémoires
- Intégrer le master

Objectifs du master LITL

- Le master LITL associe linguistique et informatique pour former des spécialistes du traitement automatique des langues (TAL)
- Le TAL est un domaine qui vise à :
 - créer des outils capables de traiter de façon automatique des données langagières, et d'assister de nombreuses tâches nécessitant l'analyse du langage :
 - traduire, répondre à des questions, rechercher de l'information, détecter des connaissances nouvelles, des opinions, synthétiser le contenu des documents, faciliter l'exploitation de données volumineuses (rapports, mails), etc.
 - répondre aux besoins aujourd'hui très importants d'accès à l'information et aux connaissances qui sont exprimées par des textes
- A la fois un domaine de recherche et un champ professionnel, à l'importance toujours croissante, lié au développement de méthodes et d'outils issus de l'intelligence artificielle

Objectifs du master LITL

Le master LITL comporte en M2 une formation complémentaire à l'ergonomie cognitive : prise en compte des besoins utilisateurs et des usages.

Les diplômés du master LITL sont capables de développer des *ressources linguistiques* et de recourir à des *traitements informatiques* pour concevoir des systèmes de TAL

ET

ils sont sensibilisés à la prise en compte des usages, des situations concrètes dans lesquels ces dispositifs vont s'intégrer

En M2 : deux modules mutualisés avec le M2 de psychologie ECIT-FH

Environnement

La formation s'appuie sur

- un laboratoire de recherche CNRS-UT2J (CLLE: Cognition, Langage, Langues, Ergonomie) associant des chercheurs en linguistique et en psychologie
 - = laboratoire d'adossement du master
- le tissu industriel toulousain et un réseau professionnel à Toulouse (Airbus, Archean Labs, Besedo, CNES, Coup de Puce, Inbenta, Safety Data, Synapse...) et en France (Eptica, Fortia financial solutions, Orange Innovation, Proxem, Syllabs...)
- un réseau d'anciens étudiants (depuis 2006)

Les secteurs d'activités concernés

Le traitement des contenus textuels

- Rechercher, analyser, transformer l'information
- Extraire des connaissances
- Produire des documents de meilleure qualité, plus faciles à exploiter

Dans tous les domaines

- Gestion de la communication client
- Gestion des risques
- Veille technologique, commerciale, scientifique
- Gestion de la documentation technique et des connaissances métier

Nature des activités professionnelles

- Développer des ressources linguistiques pour améliorer un système de TAL
 - Corpus, lexiques, grammaires, terminologies, ontologies
 - Traitement de corpus issus de domaines d'activité divers
- Evaluer des systèmes de TAL
 - Analyse de sorties de systèmes, évaluation, diagnostic
 - Recommandations d'amélioration en termes de traitements linguistiques
- Proposer des traitements innovants et adaptés à des besoins variés
 - Adaptation de techniques existantes à un nouveau domaine
 - Intégration de techniques TAL en réponse à des demandes
- Etre expert linguiste sur toutes les questions liées au langage
 - Personne ressource pour les traitements linguistiques
 - Chef de projet, responsable recherche & développement
 - Polyvalence (suivi du développement des logiciels, tests, contacts clients/fournisseurs/équipes techniques, analyse des besoins...)

Exemples d'emploi occupés

- Ingénieure linguiste chez Besedo (Toulouse): J. travaille au développement de ressources et d'outils pour aider le travail de modération de contenus en ligne
- Product manager junior chez Proxem (Paris) : E. travaille sur des projets de réalisation d'agents conversationnels
- Infolinguiste chez Dassault Systèmes (Paris): M. travaille sur une suite logicielle visant l'analyse de données textuelles et la compréhension du langage naturel.
- Senior machine learning scientist chez Ada (Montréal): B. coordonne une équipe qui développe et adapte un agent conversationnel
- Terminologue chez Airbus (Toulouse) : L. inventorie et organise les termes utilisés dans l'aéronautique et les utilise pour améliorer l'accès à la documentation technique
- Ingénieure d'étude NLP à la SNCF (Paris) : S. développe des outils et méthodes pour analyser les rapports d'incidents
- Chercheuse post-doctorante (Orléans): Après une thèse à Toulouse financée par un contrat doctoral (CDU), S. a obtenu un contrat de post-doctorat sur l'analyse de la coréférence dans les documents médicaux

Organisation de la formation

M1 300 h + mémoire			
Enseignements spécifiques	TAL et informatique	100h	
Méthodologie	Corpus et linguistique outillée, statistiques	50h	
Options de linguistique	Syntaxe, morphologie, sémantique, etc.	75h	
Projet tutoré	Projet collectif encadré	25h	
Langues	Anglais si C1 non acquis	50h	
Mémoire	Travail autonome encadré		

Organisation de la formation

M2 250h + mémoire ou stage			
Enseignements spécifiques	Programmation et TAL	100h	
Ergonomie	TAL et ergonomie, conception informatique et ergonomie	25h ou 50h	
Options de linguistique	Syntaxe, morphologie, sémantique, etc.	25h ou 50h	
Professionnalisation	Recherche de stage et projet professionnel	25h	
Projet tutoré	Projet collectif encadré	25h	
Langues	Anglais de spécialité	25h	
Mémoire ou stage long	Travail autonome encadré		

Période d'enseignement : sept-février

N.B. démarrage 1 à 2 semaines avant la date de rentrée universitaire UT2J : pré-rentrée, soutenances de stages de la promotion précédente.

Stage de 4 à 6 mois ou mémoire de recherche

Modalités pédagogiques et évaluation

- Beaucoup de travail pratique
- Des évaluations en continu :
 - Exercices d'une séance à l'autre, comptes-rendus, fiches de lecture...
- Travail personnel régulier en particulier pour l'apprentissage de la programmation
- Une dimension « promo » importante :
 - Projets collectifs
 - Créneaux d'accès en salle machine pour faciliter le travail en groupe
 - Tutorat des M1 par les M2

Le mémoire

- Une part très importante du travail à fournir dans l'année
 - Travail de longue haleine permettant de mettre en œuvre les compétences acquises
- Un travail visant à répondre à une question de recherche, en combinant :
 - Des traitements informatiques : manipulation de données linguistiques (corpus, lexiques), utilisation d'outils
 - Une analyse linguistique : annotations, descriptions, analyses

Les projets tutorés

Projet TAL en M1

- Projet en équipe avec accompagnement pédagogique
- Réalisation d'une chaîne de traitement automatique complète
- Plusieurs participations à une campagne d'évaluation internationale
 - Extraction des termes médicaux en français
 - Extraction des causes de décès à partir de rapports médicaux en français et en anglais
 - Détection tweets mentionnant des effets secondaires de médicaments
- Projet 2020-21 : construction et caractérisation d'un corpus de textes procéduraux diffusable et exploitable par la communauté scientifique
- Projet 2021-22 : participation au développement d'une plateforme d'annotation dans le champ des humanités numériques
- Projet 2022-23 : système multilingue d'analyse d'opinion

Les projets tutorés

Projet conception en M2

- Projet collectif en réponse à une demande émanant d'un terrain professionnel
- Analyse de la demande, proposition d'intervention et gestion des différentes étapes de conception d'une chaîne de traitement
- Restitution écrite et orale au commanditaire
- Ex de projets :
 - Extraction d'information dans les comptes-rendus d'hospitalisation (CHU Toulouse)
 - Détection des risques dans les textes procéduraux (Safety Data)
 - Amélioration de l'accès aux ressources documentaires dans le domaine du droit (Revue Fiduciaire)

Intégrer le master LITL

Candidature via la plateforme nationale Mon Master (mars 2024)

Critères d'admission

Le candidat doit:

- être titulaire d'une licence des mentions conseillées ou d'un diplôme de niveau
 Bac +3 en lien avec le master LITL
- faire état de compétences suffisantes en linguistique
- avoir une très bonne maîtrise de l'expression écrite et orale en français (pour les étudiants non francophones : attestation du niveau C1 minimum)
- avoir une maîtrise suffisante de l'anglais pour lire des articles scientifiques dans cette langue
- posséder des compétences de base en informatique garantissant un premier niveau d'autonomie dans l'utilisation de l'ordinateur (stocker, organiser, traiter ses données, maîtriser les outils de bureautique).

Le jury appréciera également la qualité du dossier universitaire ainsi que la cohérence du parcours et du projet présentés dans la lettre de motivation.

http://sciences-du-langage.univ-tlse2.fr/

Rubrique : MASTERS → LITL

