

Linguistique théorique, empirique et comparée

Master Sciences du langage



Durée
2 ans



Composante
Faculté des
humanités



**Langue(s)
d'enseignement**
Anglais
Français

Présentation

Le Master LiTEC propose une formation approfondie en Sciences du Langage articulant approches théoriques, expérimentales et outillées. La formation permet d'acquérir des connaissances en phonétique, phonologie, morphologie, syntaxe, sémantique, pragmatique, ainsi que dans des domaines interdisciplinaires comme la psycholinguistique et la sociolinguistique. Il offre aussi une initiation à la méthodologie de la recherche et permet aux étudiantes et aux étudiants de se familiariser avec des outils logiciels pour analyser des corpus oraux, textuels ou multimodaux. Au sein de cette formation, le langage est étudié dans ses multiples dimensions : structurelle, cognitive, sociale et appliquée.

Pensé comme une passerelle entre la recherche fondamentale et les applications (numériques, éducatives, cliniques), le Master LiTEC s'ancre dans un environnement scientifique fortement interdisciplinaire, au cœur du laboratoire de recherche 'Savoirs, Textes & Langage' (UMR8163-CNRS & Université de Lille).

Objectifs

Le **Master LiTEC** vise à former des spécialistes capables de mobiliser des outils avancés pour analyser et modéliser les structures linguistiques, étudier les usages langagiers, et appliquer les compétences développées aux domaines de l'acquisition du langage, de la didactique, de la linguistique clinique, ou encore de la langue des signes ou du traitement automatique des langues (TAL), notamment grâce aux nombreuses mutualisations avec d'autres parcours.

Les enseignements couvrent la Linguistique théorique (Phonologie, Morphologie, Syntaxe, Sémantique, Grammaire des constructions etc.), les aspects interdisciplinaires et appliqués de la Linguistique (Sociolinguistique, Acquisition du langage, Linguistique expérimentale, Linguistique clinique, Linguistique de l'oral), les outils numériques de traitement du langage et des corpus (PRAAT, ELAN, CLAN, etc.), ainsi qu'une ouverture vers les Humanités numériques. Une attention particulière est portée aux langues et leur diversité, y compris dans une approche comparée et contrastive.

Le **parcours LiTEC** prépare à la recherche académique (via un mémoire et un stage), ainsi qu'à des secteurs professionnels tels que l'enseignement, la médiation linguistique, l'ingénierie linguistique, l'édition etc.

Savoir-faire et compétences

Les étudiantes et étudiants acquièrent :

- une solide maîtrise des outils d'analyse linguistique (par ex. à travers des enseignements fondamentaux de la Linguistique théorique) ;
- une capacité d'ouverture vers d'autres disciplines (par ex. la philosophie du langage, le TAL, les humanités numériques, la psycholinguistique, la sociolinguistique, la neurolinguistique) ;
- des compétences en analyse de corpus, statistiques, programmation et modélisation (par ex. grâce à des cours d'algorithmique, de Python, d'outils logiciels spécialisés) ;

- une capacité à construire et conduire un projet de recherche ou de valorisation appliquée sur des données empiriques (orales, écrites, signées) ;
- des compétences de rédaction scientifique, de communication et de travail interdisciplinaire, y compris dans une autre langue que le français (par ex. grâce à des cours tels que « Anglais scientifique pour linguistes », « Méthodologie de la recherche ») ;
- et une culture critique des enjeux éthiques et sociétaux du langage (par ex. à travers des cours tels que « Les sciences du langage dans la société post-digitale »).

Les compétences visées par le programme s'articulent autour de trois blocs (BCC) principaux :

- Mener des travaux d'analyse en lien avec le langage humain (fiche RNCP38696BC06)
- Développer une expertise linguistique permettant de répondre à des besoins de recherche et socioprofessionnels (fiche RNCP38696BC09)
- Repérer des interactions entre territoires et langage (fiche RNCP38696BC07).

Les + de la formation

- Une formation par la recherche dès le M1 avec un encadrement rapproché, et un stage d'initiation à la recherche, dans un laboratoire public ou en entreprise ;
- Des ateliers pratiques mobilisant l'appropriation de logiciels utilisés en linguistique computationnelle, clinique ou expérimentale (PRAAT, CLAN, ELAN, EXCEL, R, PsychoPy etc.)
- Des enseignements spécialisés en linguistique des langues des signes, linguistique anglaise, TAL et technologies assistives, notamment grâce aux passerelles et aux nombreuses mutualisations avec d'autres parcours de Master connexes ;
- Une orientation et des perspectives de travail multilingues (français, anglais, LSF, et autres langues au choix)
- Une articulation recherche-formation-innovation dans un environnement scientifique dynamique (grâce à la participation par ex. aux séminaires des Linguistes du laboratoire STL, aux formations offertes par l'école doctorale et aux programmes gradués de l'établissement).

Organisation

Organisation

Le **Master LiTEC** se déroule sur deux années (M1 et M2), réparties en quatre semestres. Chaque semestre comprend en moyenne 9 à 12 semaines de cours, avec environ 20 heures hebdomadaires d'enseignements, à compléter par un travail personnel régulier.

La formation est structurée en trois principaux blocs de connaissances et de compétences (BCC), qui articulent théories, pratique, et professionnalisation. Chaque BCC regroupe une ou plusieurs Unités d'enseignement (UE) permettant d'acquérir progressivement les savoirs, les savoirs-faire et les savoirs-être du métier de linguiste, ainsi que les méthodes nécessaires à une expertise linguistique dans ses dimensions fondamentales, appliquées et comparatives.

Le programme valorise l'apprentissage par la recherche, à travers des enseignements spécialisés, des projets tutorés, et des stages. Cette approche permet aux étudiantes et étudiants de construire un projet académique personnalisé, de se préparer à un doctorat, à une spécialisation technique ou à une insertion professionnelle directe dans le monde du travail (par ex. collectivités territoriales), selon leurs objectifs.

Stages

Stage : Obligatoire

Le stage se déroule au semestre 4.

Admission

Conditions d'admission

Master 1 : Déposez votre candidature en suivant ce lien : <https://monmaster.gouv.fr>.

L'accès au **Master LiTEC** se fait sur dossier de candidature, via la plateforme nationale (MonMaster.gouv.fr) ou par procédure spécifique pour les étudiants internationaux. Le dossier doit comporter :

- Une lettre de motivation personnalisée, précisant les objectifs professionnels et les raisons du choix de ce parcours ;
- Une ébauche de projet de recherche, en cohérence avec les axes du Master (linguistique théorique, expérimentale, clinique, comparée, computationnelle) ;
- Les relevés de notes des années antérieures ;
- Pour les étudiants étrangers, un certificat de langue française est exigé, niveau C1 dans toutes les compétences, écrites et orales (compréhension et production).

Les candidatures sont examinées par une commission pédagogique qui évalue la pertinence du projet, le niveau académique, et l'adéquation du profil aux attendus de la formation.

Master 2 : Déposez votre candidature sur la plateforme Ecandidat de l'université de Lille : <https://www.univ-lille.fr/formation/candidater-sinscrire/ecandidat>

Et après

Poursuite d'études

Le **Master LiTEC** offre une solide formation à et par la recherche, permettant une poursuite en Doctorat, sous conditions d'admission sur dossier. Le Doctorat s'effectue en trois ans au sein d'un laboratoire de recherche reconnu (comme STL-UMR 8163), avec un encadrement scientifique et une formation doctorale spécifique. Il donne lieu à la rédaction d'une thèse originale, soutenue publiquement, et ouvre l'accès aux métiers de la recherche ou à des postes à responsabilités dans des organismes nationaux ou internationaux.

Pour découvrir un exemple concret de parcours, vous pouvez consulter le témoignage d'Ariane Robert, ancienne étudiante du Master, aujourd'hui doctorante, publié sur le site de la Faculté des Humanités et sur LinkedIn.

Pour en savoir plus : <https://edshs.univ-lille.fr/>

Insertion professionnelle

Le **Master LiTEC** prépare à une large palette de métiers liés à l'analyse linguistique, à la modélisation des usages du langage et à la valorisation des compétences linguistiques dans des contextes professionnels variés.

Les diplômés peuvent s'orienter vers les métiers de la recherche (chercheur, ingénieur d'études, assistant de recherche), voire vers des postes spécialisés dans l'enseignement supérieur, la technologie du langage (TAL, IA, annotation de corpus), la communication multilingue, les politiques linguistiques, la linguistique clinique (en appui aux orthophonistes ou aux psychologues), ou encore la valorisation du patrimoine linguistique et culturel au sein de grandes infrastructures de recherche.

Grâce à des enseignements appliqués, des outils logiciels spécialisés et des stages en laboratoire ou structure professionnelle, les étudiant-es acquièrent des compétences recherchées dans des secteurs tels que l'édition, la médiation linguistique, l'innovation pédagogique ou la recherche-développement en sciences du langage.

Retrouvez les études et enquêtes de l'ODiF (Observatoire de la Direction des Formations) sur l'insertion professionnelle des diplômé-es : odif.univ-lille.fr/repertoires-demplois

Les fiches emploi/métier du Répertoire Opérationnel des Métiers et des Emplois (ROME) permettent de mieux connaître les métiers et les compétences qui y sont associées : <https://www.francetravail.fr/employeur/vos-recrutements/le-rome-et-les-fiches-metiers.html>

Infos pratiques

Contacts

Contact administratif

Julie Oerlemans

✉ julie.oerlemans@univ-lille.fr

Responsable pédagogique

Eva Soroli

✉ efstathia.soroli@univ-lille.fr

Autres contacts

Lieu(x)

📍 Villeneuve d'Ascq Pont de bois

Campus

🏠 Campus Pont-de-Bois

En savoir plus

Faculté des Humanités - Département Sciences du langage

🔗 <https://humanites.univ-lille.fr/sciences-langage>

Retrouvez plus d'informations sur les fiches de certification professionnelle

🔗 <https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/38696/>

Retrouvez les études et enquêtes sur l'insertion professionnelle des diplômés sur le site de l'ODIF

🔗 <https://odif.univ-lille.fr/>

Retrouvez plus d'informations sur la formation doctorale

🔗 <http://edshs.meshs.fr>