



Le Département de linguistique et de traduction de l'UdeM peut compter sur des professeurs passionnés par leur discipline, qui donnent aux étudiants l'envie d'en apprendre davantage sur toutes les facettes du langage et des langues.

Linguistique

FANNIE MONETTE, DIPLÔMÉE DE LINGUISTIQUE

La linguistique est l'étude scientifique du langage, l'un des éléments fondamentaux de notre humanité. Elle s'attache à découvrir les principes universels du langage humain pour mieux comprendre les propriétés des langues naturelles, ainsi que les relations qu'entretient la langue avec l'esprit, le cerveau, la société et l'intelligence artificielle.

- > Vous êtes curieux de savoir comment fonctionnent le langage et le cerveau ?
- > Vous vous intéressez à la manière dont les enfants acquièrent leur langue ?
- > Vous êtes fascinée ou fasciné par les problèmes de bilinguisme ou les déficits langagiers ?
- > L'intelligence artificielle vous captive ?
- > Le fait que les langues changent constamment vous intrigue ?
- > Vous vous demandez pourquoi les gens parlent différemment selon leur âge, leur appartenance sociale ou leur genre ?
- > La linguistique est pour vous !

La linguistique se situe au carrefour de plusieurs champs d'études : l'informatique, la psychologie, l'anthropologie, la sociologie, les études littéraires ou la philosophie. Elle permet d'acquérir des compétences spécialisées très recherchées sur le marché du travail.

> POUR L'INFORMATION LA PLUS À JOUR
ET LES CONDITIONS D'ADMISSION, VISITEZ

ling-trad.umontreal.ca

NOS PROGRAMMES

[admissions]

- **Baccalauréat spécialisé en linguistique** AUT. : HIV. :
Permet d'acquérir une solide formation en linguistique, de la développer et de l'appliquer aux problématiques respectives des trois orientations proposées :
 - > Langue et société
 - > Langue et technologie
 - > Langue et cognition
- **Majeure en linguistique** AUT. : HIV. :
Permet d'acquérir les bases de la discipline : phonétique, phonologie, syntaxe, sémantique, etc. Assortie à une discipline connexe comme l'informatique, cette majeure forme des spécialistes très recherchés sur le marché du travail.
- **Mineure en linguistique** AUT. : HIV. :
- **Mineure en sciences cognitives** AUT. : HIV. :
Formation de base en sciences cognitives. Réunit des cours d'informatique, de linguistique, de philosophie et de psychologie.
- **Baccalauréat bidisciplinaire en littératures de langue française et linguistique** AUT. : HIV. :
Pour ceux qui veulent connaître à fond les différents niveaux de structuration du langage tout en réfléchissant sur les dimensions de l'expressivité et de la créativité artistique du corpus littéraire.
- **Baccalauréat spécialisé en neurosciences cognitive** AUT. :
Pour comprendre les mécanismes cérébraux sous-jacents aux fonctions mentales supérieures, telles que la mémoire, la perception, le langage, la cognition musicale, etc.

Le Département offre une formation approfondie en : phonétique (étude des sons); phonologie (organisation des sons en systèmes dans une langue donnée); morphologie (composition interne des mots); lexicologie et lexicographie (étude des unités lexicales et de la constitution de dictionnaires); syntaxe (ordre des mots et leurs rapports de dépendance dans la phrase); sémantique (sens des mots et des phrases); psycholinguistique; sociolinguistique et acquisition du langage; neurolinguistique; histoire de la langue française.

OSEZ CONTINUER !

- **Maîtrise en linguistique**
Pour approfondir vos connaissances dans l'un des domaines de la linguistique mentionnés précédemment. Avec rédaction d'un mémoire.
- **Doctorat en linguistique**
Le programme vise à former des chercheurs qui apporteront une contribution originale à l'avancement des connaissances en linguistique. L'étudiant choisira entre l'option linguistique et l'option neuropsychologie.

✚ Le baccalauréat en linguistique donne accès aux maîtrises en orthophonie et en audiologie.



- > Possibilité d'étudier jusqu'à un an à l'étranger.

PERSPECTIVES D'EMPLOI

Des secteurs de pointe des **nouvelles technologies** et de l'intelligence artificielle nécessitent une expertise linguistique pour l'analyse et l'annotation de données, ou pour la conception de logiciels de traitement automatique.

À l'interface des neurosciences, de l'orthophonie et des nouvelles technologies d'imagerie, le domaine de la **neurolinguistique** est en plein essor et promet de créer des emplois répondant aux enjeux de la neurodiversité, du vieillissement sain, du plurilinguisme et des troubles du langage chez l'enfant et chez l'adulte.

D'autres milieux embauchent des linguistes :

- > les maisons d'édition;
- > les établissements d'enseignement;
- > les médias;
- > les gouvernements;
- > les laboratoires de recherche privés ou gouvernementaux.

ET ENCORE PLUS...

- > Laboratoire de phonétique expérimentale.
- > L'Observatoire de linguistique Sens-Texte, qui fait de la recherche théorique et appliquée en terminologie, lexicologie, didactique de la langue et linguistique informatique.
- > Le Département de linguistique et de traduction est affilié au Centre de recherche sur le cerveau, le langage et la musique (CRBLM) et au Laboratoire international de recherche sur le cerveau, la musique et le son (BRAMS), qui donnent des occasions uniques pour mener des recherches sur l'interface neuronal entre musique et langage, et les effets de la musique sur les troubles du langage.
- > Le laboratoire de sociolinguistique est l'hôte de corpus sur les variétés de français parlées au Québec, en Ontario et en France. Il accueille les étudiants qui s'intéressent à l'étude de la variation et du changement, au contact linguistique et aux liens entre langue et société.