

J'ai choisi la linguistique parce que je suis passionnée du langage et de son interaction avec le cerveau. Ce programme m'ouvre plusieurs portes pour les études supérieures.

ÉMILIE DUBOIS

Étudiante au bac en linguistique

Linguistique

La linguistique est l'étude scientifique du langage, l'un des éléments fondamentaux de notre humanité. Elle cherche 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.

Les fonctionnements du langage et du cerveau piquent votre curiosité ?
Vous vous intéressez à la manière dont les enfants acquièrent leur langue ?
Les problèmes de bilinguisme ou les déficits langagiers vous fascinent ?
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 TOUTE L'INFORMATION
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 quatre orientations proposées :

- > Langue et société;
- > Langue et technologie;
- > Langue et cognition;
- > Langues et cultures autochtones.

■ 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 aux compétences très recherchées 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 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.

* Le baccalauréat spécialisé en neurosciences cognitive relève du Département de psychologie.



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 se veut une formation à la recherche pour apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances en linguistique. Deux options sont proposées : Linguistique et Neurosciences du langage.

✦ Le baccalauréat en linguistique et le baccalauréat en neurosciences cognitive donnent accès aux maîtrises en orthophonie et en audiologie.



VOS 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.

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.

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, regroupant trois disciplines : la linguistique, la terminologie et la didactique.
- > Le Département 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 mènent des recherches sur l'interface neuronale entre musique et langage.
- > Le laboratoire de sociolinguistique est l'hôte de corpus sur les variétés de français parlées au Québec, en Ontario et en France.



ALLEZ PLUS LOIN

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

Département de linguistique
et de traduction
Faculté des arts et des sciences