







Doctorat en linguistique

FACULTÉ DES ARTS ET DES SCIENCES DÉPARTEMENT DE LINGUISTIQUE ET DE TRADUCTION

Sommaire et particularités

| | |
|----------------|-----------------------------------|
| NUMÉRO | 3-180-1-0 |
| CYCLE | Cycles supérieurs |
| TITRE OFFICIEL | Doctorat en linguistique (Ph. D.) |
| TYPE | Philosophiae Doctor (Ph. D.) |
| CRÉDITS | 90 crédits |
| MODALITÉ | Avec mémoire ou thèse |

-  Admission à l'automne et à l'hiver
-  Possibilité de séjour d'études à l'international
-  Déposez un dossier complet le plus tôt possible puisqu'après le 1er septembre (pour le trimestre d'hiver) et le 1er février (pour les trimestres d'été et d'automne), les demandes ne seront pas étudiées au-delà de l'atteinte du nombre de places.
-  Cours de jour
-  Offert au campus de Montréal
-  Temps plein

Personnes-ressources

INFORMATION SUR LE PROGRAMME

Clémence Bourget, TGDE 514 343-2061
 etudes-superieures@ling.umontreal.ca

Mireille Tremblay
 mireille.tremblay.4@umontreal.ca

Objectifs

Le programme de doctorat en linguistique vise à former des chercheurs autonomes. Par sa thèse, l'étudiant doit apporter une contribution originale à l'avancement des connaissances dans un domaine spécialisé de la linguistique.

Forces

- Deux options offertes : Linguistique et Neurosciences du langage.
- La possibilité de travailler sous un régime de cotutelle, donnant l'occasion de séjourner à l'étranger et de soutenir une thèse devant un jury bipartite.
- La présence du Laboratoire de sciences phonétiques, axé sur l'innovation.
- La présence du Laboratoire de sociolinguistique.
- Des laboratoires de langues et d'informatique.
- La présence de l'Observatoire linguistique Sens-Texte (OLST), qui regroupe 3 disciplines : la linguistique, la terminologie et la didactique.
- Des professeurs participant à des travaux liés aux plus récents développements de la discipline (acquisition du langage par l'enfant, synthèse et génération automatique de textes, élaboration de dictionnaires d'usage, linguistique théorique, etc.).

Règlements

Les études sont régies par le Règlement des études supérieures et postdoctorales et par les dispositions suivantes :

1. Conditions d'admissibilité

Pour être admissible à titre d'étudiant régulier au doctorat en linguistique, le candidat doit :

- satisfaire aux conditions générales d'admissibilité (section XXVI) du Règlement pédagogique des études supérieures et postdoctorales

- être titulaire d'un diplôme de 2^e cycle en linguistique ou d'un diplôme jugé équivalent
- avoir obtenu au 2^e cycle une moyenne d'au moins 3,3 sur 4,3 ou l'équivalent
- attester de la connaissance du français, pour tout candidat non francophone, sous la forme de la réussite d'un test de français langue étrangère. Il doit présenter un résultat d'au moins 605/990 au Test de français international (TFI) ou de B2 en compréhension orale et en compréhension écrite à un des tests ou diplômes acceptés par l'Université (DELF, TCF ou TEF).

Le candidat doit avoir une très bonne connaissance de l'anglais écrit (capacité de lecture) et toute autre langue jugée nécessaire à la poursuite de ses recherches.

1.1 Documents additionnels à fournir lors de la demande d'admission

- Deux lettres de recommandation
- Esquisse du projet de recherche de 3 à 5 pages.
- Attestation de résultat d'un test de français

Dates limites de dépôt des demandes d'admission

Assurez-vous de respecter ces périodes d'admission par trimestre avant le dépôt d'une demande.

Automne

- **Automne 2023:** Du 15 août 2022 au 1^{er} février 2023

Hiver

- **Hiver 2023:** Du 1^{er} août 2021 au 1^{er} novembre 2022
- **Hiver 2024:** Du 1^{er} juin 2023 au 1^{er} septembre 2023

Programmes d'études de provenance

Plusieurs étudiants de l'Université de Montréal inscrits à ce programme provenaient des programmes suivants :

| PROGRAMMES D'ÉTUDES | TYPE | CRÉDITS | NUMÉRO | PÉRIODE | CAPACITÉ D'ACCUEIL |
|---------------------|----------|------------|-----------|---------|--------------------|
| Linguistique | Maîtrise | 45 crédits | 2-180-1-0 | Jour | |

Structure du programme (3-180-1-0)

Version 10 (A22)

Le doctorat comporte 90 crédits. Il est offert avec deux options :

- l'option linguistique (segment 70),
- l'option neurosciences du langage (segment 73).

Légende: CR. : crédit, H. : horaire, J : jour, S : soir

SEGMENT 70 PROPRE À L'OPTION LINGUISTIQUE

Les crédits de l'option sont répartis de la façon suivante : 78 crédits obligatoires attribués à la recherche et à la rédaction d'une thèse et 12 crédits à option.

Bloc 70A Formation en linguistique fondamentale

Option - Minimum 6 crédits, maximum 12 crédits.

Si l'étudiante a déjà suivi un cours du bloc à option (70A) à la maîtrise, ce cours peut être substitué par un cours choisi parmi les cours ou séminaires du bloc 70B.

| COURS | TITRE | CR.H. | COURS | TITRE | CR.H. |
|----------|--|-------|----------|------------|-------|
| LNG 6300 | Phonétique expérimentale | 3.0S | LNG 6765 | Syntaxe | 3.0J |
| LNG 6320 | Morphologie : approches théoriques et méthodologie | 3.0J | LNG 6775 | Sémantique | 3.0J |
| LNG 6360 | Phonologie | 3.0J | | | |

Bloc 70B Formation complémentaire en linguistique

Option - Maximum 6 crédits.

| COURS | TITRE | CR.H. | COURS | TITRE | CR.H. |
|----------|--------------------------------------|--------|----------|-----------------------------------|-------|
| LNG 6010 | Séminaire thématique en linguistique | 3.0J | LNG 6380 | Sociolinguistique urbaine | 3.0J |
| LNG 6018 | Sémantique computationnelle | 3.0 | LNG 6390 | Langue et genre | 3.0J |
| LNG 6021 | Génération automatique de texte | 3.0J | LNG 6570 | Neuro et psycholinguistique | 3.0 |
| LNG 6030 | Pathologie du langage | 3.0J | LNG 6572 | Langage et musique | 3.0J |
| LNG 6105 | Acquisition du langage | 3.0J S | LNG 6581 | Lectures dirigées en linguistique | 3.0 |

Bloc 70C Compléments de formation en linguistique informatique et appliquée

Option - Maximum 6 crédits.

L'inscription aux cours IFT6285 – 4 crédits – Traitement automatique des langues naturelles et IFT6390 – 4 crédits – Fondement de l'apprentissage machine est également possible avec l'approbation du responsable de programme.

| COURS | TITRE | CR.H. |
|----------|---|-------|
| SCI 6203 | Intelligence artificielle et données textuelles | 3.0S |
| TRA 6008 | Traductique | 3.0J |
| TRA 6117 | Terminologie appliquée | 3.0 |

Bloc 70D Compléments de formation en sociolinguistique

Option - Maximum 6 crédits.

| COURS | TITRE | CR.H. | COURS | TITRE | CR.H. |
|----------|---------------------------------------|-------|----------|------------------------------|-------|
| ANT 6117 | Globalisation, culture et identités | 3.0S | SOL 6210 | Analyse quantitative avancée | 3.0J |
| ANT 6600 | Séminaire d'ethnolinguistique | 3.0J | SOL 6212 | Analyse du discours | 3.0S |
| ANT 6630 | Performativité et le pouvoir des mots | 3.0J | | | |

Bloc 70E Compléments de formation en psycho-neurolinguistique

Option - Maximum 6 crédits.

| COURS | TITRE | CR.H. | COURS | TITRE | CR.H. |
|----------|--|-------|----------|--|-------|
| ETA 6512 | L'analyse des données qualitatives | 3.0S | ORT 6873 | Séminaire en neuropsychologie du langage | 3.0J |
| MSO 6061 | Introduction à la biostatistique | 3.0J | PSE 6573 | Méthodes quantitatives - psychoéducation | 3.0J |
| MSO 6067 | Régressions linéaire et logistique, et ANOVA | 3.0J | PSY 6419 | Neuropsychologie et troubles acquis du langage | 3.0J |

Bloc 70F Recherche et thèse

Obligatoire - 78 crédits.

| COURS | TITRE | CR. H. |
|----------|----------------------------|--------|
| LNG 7000 | Examen général de doctorat | 0.0 |
| LNG 7100 | Séminaire de thèse | 3.0 J |
| LNG 7300 | Thèse | 75.0 |

SEGMENT 73 PROPRE À L'OPTION NEUROSCIENCES DU LANGAGE

Les crédits de l'option sont répartis de la façon suivante : 81 crédits obligatoires, dont 78 attribués à la recherche et à la rédaction d'une thèse, et 9 crédits à option. Si l'étudiant a déjà suivi le cours du bloc obligatoire (73A) à la maîtrise, ce cours peut être substitué par un autre cours jugé approprié.

Bloc 73A Fondements en neurosciences

Obligatoire - 3 crédits.

| COURS | TITRE | CR.H. |
|----------|----------------------------|-------|
| NSC 6051 | Neurosciences des systèmes | 3.0J |

Bloc 73B Neuro et psycholinguistique

Option - 6 crédits.

| COURS | TITRE | CR.H. | COURS | TITRE | CR.H. |
|----------|-----------------------------|--------|----------|--|-------|
| LNG 6030 | Pathologie du langage | 3.0J | LNG 6572 | Langage et musique | 3.0J |
| LNG 6105 | Acquisition du langage | 3.0J S | ORT 6873 | Séminaire en neuropsychologie du langage | 3.0J |
| LNG 6570 | Neuro et psycholinguistique | 3.0 | PSY 6419 | Neuropsychologie et troubles acquis du langage | 3.0J |

Bloc 73C Compléments de formation en neuropsychologie

Option - 3 crédits.

| COURS | TITRE | CR.H. |
|----------|---|-------|
| PSY 6022 | Méthodes en neurosciences cognitive et neuropsychologie | 3.0J |
| PSY 7425 | Syndromes neuropsychologiques de l'adulte | 3.0J |

Bloc 73D Recherche et thèse

Obligatoire - 78 crédits.

| COURS | TITRE | CR. H. |
|----------|----------------------------|--------|
| LNG 7000 | Examen général de doctorat | 0.0 |
| LNG 7100 | Séminaire de thèse | 3.0 J |
| LNG 7300 | Thèse | 75.0 |

Programmes d'études à explorer

D'autres candidats intéressés par ce programme ont aussi déposé une demande d'admission dans les programmes suivants :

| PROGRAMMES D'ÉTUDES | TYPE | CRÉDITS | NUMÉRO | PÉRIODE |
|-----------------------|--------------|------------|-----------|---------|
| Sciences biomédicales | Baccalauréat | 90 crédits | 1-484-1-0 | Jour |

Aperçu des expertises de recherche

- Découvrez les différentes expertises de recherche des professeurs : <http://ling-trad.umontreal.ca/recherche/interets/>
- Découvrez l'inventaire des centres et chaires de recherche : <http://ling-trad.umontreal.ca/recherche/centre-groupes-et-laboratoires/>

En savoir plus : <http://ling-trad.umontreal.ca/recherche/interets/>

Professeurs

Consultez la liste des professeurs du département incluant leurs spécialisations.

Répertoire des thèses et mémoires

Actualités sur la recherche