

Maîtrise professionnelle en audiologie

FACULTÉ DE MÉDECINE | ÉCOLE D'ORTHOPHONIE ET D'AUDIOLOGIE | DÉPARTEMENT DE MÉDECINE

Sommaire et particularités

NUMÉRO 2-751-1-0






CYCLE Cycles supérieurs

TITRE OFFICIEL Maîtrise professionnelle en audiologie (M.P.A.)

TYPE Maîtrise professionnelle en audiologie (M.P.A.)

CRÉDITS 80 crédits

MODALITÉ Sans mémoire ou thèse

-  **Admission à l'automne**
-  **Cours de jour**
-  **Offert au campus de Montréal**
-  **Stages obligatoires**
-  **Temps plein**

Personnes-ressources

INFORMATION SUR LE PROGRAMME

Gina Calzuola 514 343-6111, poste 5062
gina.calzuola@umontreal.ca

Présentation

L'audiologiste est le spécialiste du domaine de la santé tout désigné pour intervenir auprès des personnes de tout âge ayant des problèmes auditifs ou vestibulaires. Son expertise lui permet:

- de prévenir les problèmes d'audition et les chutes;
- de promouvoir la santé auditive;
- d'évaluer l'audition des personnes de tous âges et de préciser la nature de leurs troubles auditifs, le cas échéant;
- d'évaluer les fonctions du système vestibulaire des personnes ayant des problèmes d'équilibre;
- d'aider les personnes ayant un troubles auditifs et leur entourage à réduire les obstacles liés à ces troubles par des moyens comme le recours à l'utilisation d'appareils auditifs ou d'aides de suppléance à l'audition, l'adaptation de l'environnement, l'aménagement acoustique et la mise en place de stratégies de communication;
- d'identifier des moyens pour aider les personnes ayant des problèmes d'équilibre afin de diminuer les inconvénients associés à leurs troubles vestibulaires.

 [LE DÉPLIANT DU PROGRAMME](#)

 [L'ENREGISTREMENT D'UNE SÉANCE D'INFORMATION SUR LE PROGRAMME](#)

Objectifs

L'objectif général de ce programme est de développer les compétences nécessaires à la pratique professionnelle de l'audiologie auprès de diverses clientèles, allant du nouveau-né à la personne âgée. La mission est de répondre aux besoins de santé auditive et vestibulaire de la population.

Forces

- Très tôt dans la formation, l'étudiant sera exposé à des activités cliniques pouvant se dérouler dans des laboratoires, à la Clinique universitaire en orthophonie et en audiologie et dans des milieux du réseau de la santé ou de l'éducation.
- De plus, l'étudiant sera appelé à fonder sa pratique clinique sur les données probantes. Par le biais de la recherche, il devra également contribuer au développement des connaissances et de nouvelles pratiques professionnelles sous la supervision des professeurs/chercheurs du programme.
- Suivre le programme d'audiologie de l'Université de Montréal, c'est bénéficier du plus grand centre de formation en audiologie en Amérique du Nord et du plus grand centre francophone de formation de cycle supérieur en audiologie au monde.

Perspectives d'avenir

Détenir un diplôme professionnel de 2^e cycle en audiologie ouvre les portes pour un emploi comme audiologiste en centres hospitaliers, de réadaptation, d'hébergement ou de soins de longue durée, en santé publique et en cliniques privées.

La poursuite des études au doctorat est aussi une option menant à un poste en enseignement et en recherche. La majorité des finissants du programme de maîtrise professionnelle en audiologie se trouve un emploi dans le domaine. Il peut s'agir d'un emploi permanent ou temporaire dans les grands centres ou en région.

Remarques

- La vérification des antécédents judiciaires est obligatoire pour toute personne qui désire œuvrer au sein d'un établissement de santé, de services sociaux et d'enseignement, y compris l'étudiant qui effectue un stage en milieu d'intervention.
- Certains vaccins seront exigés pour toute personne qui désire œuvrer au sein d'un établissement de santé, de services sociaux, y compris l'étudiant qui effectue un stage en milieu d'intervention.

Cheminements d'études possibles

Certains de nos diplômés de ce programme d'études ont poursuivi leurs études dans les programmes suivants :

PROGRAMMES D'ÉTUDES	TYPE	CRÉDITS	NUMÉRO	PÉRIODE
Sciences biomédicales	Doctorat	90 crédits	3-484-1-0	Jour

ATTENTION : La réussite de ce programme ne constitue pas une garantie d'admission au(x) programme(s) ci-dessus. Consultez la page descriptive du programme d'études qui vous intéresse pour connaître les critères d'admissibilité.

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 à la maîtrise professionnelle en audiologie, le candidat doit :

- satisfaire aux conditions générales d'admissibilité (section XI) du Règlement pédagogique des Études supérieures et postdoctorales
- être titulaire du baccalauréat en sciences biomédicales, en neurosciences, en neurosciences cognitives ou dans des domaines connexes
- avoir réussi les cours préalables suivants ou un cours jugé équivalent: PHL1400 Méthodes statistiques en sciences biomédicales, PSY1095 Développement de l'enfant ou PSY2254 Maturité et vieillissement, LNG1400 Notions de phonétique et de phonologie, AUD1131 Anatomie et physiologie – Audition, équilibre, phonation, AUD 1132 Psychoacoustique et perception de la parole et un cours en physiologie humaine, tel que le PSL3062 Bases neuronales des fonctions cérébrales
- avoir obtenu, au 1^{er} cycle, une moyenne d'au moins 3,3 sur 4,3 ou l'équivalent
- passer l'examen en ligne CASPer (test TECT) évaluant des compétences transversales.
- au cours des deux dernières années, avoir fait au moins 20 heures de bénévolat auprès d'enfants de moins de 12 ans ou 20 heures auprès de personnes âgées ou avoir de l'expérience sur le marché du travail ou dans le cadre de stages auprès de ces clientèles. Le candidat doit demander à l'institution où le bénévolat/l'emploi/le stage a été effectué de remplir le formulaire Attestation d'expérience et il doit le téléverser dans son Centre étudiant dans Synchro.

Le candidat doit avoir une connaissance de la langue française atteignant le niveau que l'Université estime minimal pour s'engager dans le programme. À cette fin, le candidat doit avoir réalisé une partie significative de ses études dans cette langue. Dans le cas contraire, il doit faire la preuve d'une connaissance suffisante du français en présentant les résultats d'un test de français reconnu par l'Université de Montréal <https://vieetudiante.umontreal.ca/soutien-etudes/connaissance-francais/exigence-admission/tests-diplomes-acceptes#title-lis>. Les résultats doivent attester de l'atteinte du niveau C2 du Cadre européen commun de référence pour les langues (CECRL).

Veillez prendre note que les tests de français TFI (Test de français international) faits après le 1er février 2023 ne sont plus acceptés. Toutefois, les résultats des tests TFI obtenus avant cette date et dont la validité n'est pas échue continueront d'être honorés jusqu'à leur date d'expiration. Un score minimal de 850/990 à ce test sera exigé pour l'admission.

Le candidat doit également avoir une bonne connaissance de l'anglais.

Notez que tout candidat sélectionné peut être convoqué à une entrevue. Cette entrevue est décisive.

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

- Attestation d'expérience

2. Scolarité

Minimum 6 trimestres, maximum 6 trimestres, en excluant les interruptions ou les congés.

3. Statut

Les étudiants devront s'inscrire à temps plein.

4. Règles particulières quant au programme d'études

- Dans certains cours, l'étudiant réussit un cours lorsqu'il obtient au moins la note C ou la mention succès (S) à chacune des composantes du cours, qu'elles soient théoriques, pratiques ou cliniques. Un résultat inférieur à C ou la mention échec (E) à une de ces composantes entraîne un échec à ce cours, même si les autres composantes du cours ont été réussies.
- La présence aux activités cliniques/stages étant obligatoire, leur abandon sans raison valable constitue un échec. De plus, l'étudiant qui met en danger la sécurité physique ou psychologique des personnes du milieu où se déroule l'activité ou encore qui manifeste autrement un manque sérieux de respect ou de confiance sera retiré immédiatement de l'activité clinique/stage. Cette décision peut être prise conjointement par le superviseur de l'activité et le responsable de la formation clinique ou une autre personne en autorité, telle que la direction de l'enseignement clinique, la direction de programme en audiologie ou la direction de l'École d'orthophonie et d'audiologie. L'étudiant se verra attribuer une note d'échec pour cette activité.
- En plus de réussir les cours du programme, l'étudiant doit consolider ses compétences transversales par le biais des activités cliniques de maintien.

Remarques

Examen CASPerMc (TECT en ligne)

- L'examen CASPer, administré par Acuity Insights (anciennement Altus Assessments), vise à mesurer les compétences transversales (jugement, professionnalisme, éthique, capacité de travailler en équipe, etc.) des candidats par l'utilisation de scénarios (vidéos et écrits) inspirés de situations de la vie quotidienne. Les connaissances théoriques ne sont pas évaluées.
- Le candidat doit passer l'examen CASPer avant la date limite indiquée à la page suivante: admission.umontreal.ca/examen-casper
- Le candidat doit s'inscrire lui-même à l'examen CASPer et doit s'assurer d'ajouter l'Université de Montréal à la liste de distribution de ses résultats VotreAltus.com. Des frais sont à prévoir.
- Le candidat complète l'examen CASPer une seule fois par période d'admission. Les résultats obtenus sont valides pour tous les programmes qui le requièrent.
- Les résultats de l'examen CASPer sont valides uniquement pour le trimestre d'admission en cours. Ils ne peuvent pas être reconduits à un trimestre d'admission ultérieur.
- L'examen CASPer peut être éliminatoire.
- De l'information complémentaire est disponible à la page suivante: admission.umontreal.ca/examen-casper
- Un score global est établi en appliquant la pondération suivante : Dossier scolaire : 50%; Examen CASPer: 50%

Vaccins

Le programme de formation compte des heures de stages cliniques dans les établissements de santé et d'éducation. Une preuve de vaccination sera exigée pour toute personne effectuant un stage au sein d'un établissement de santé et de services sociaux.

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 1^{er} octobre 2022 au 1^{er} mars 2023
- **Automne 2024:** Du 1^{er} octobre 2023 au 1^{er} mars 2024

Structure du programme (2-751-1-0)

Version 05 (A19)

La maîtrise professionnelle en audiologie comporte 80 crédits de cours. Elle est offerte avec le cheminement stage.

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

SEGMENT 70

Les crédits de la maîtrise sont répartis de la façon suivante : 76 crédits obligatoires et 4 crédits à option.

Bloc 70A

Obligatoire - 76 crédits.

COURS	TITRE	CR.H.	COURS	TITRE	CR.H.
AUD 6111	Évaluation audiolgogique 1	1.0J	AUD 6224	Réadaptation audiolgogique 4	3.0J
AUD 6112	Évaluation audiolgogique 2	2.0J	AUD 6234	Activités d'intégration en audiolgogie 4	1.0J
AUD 6113	Évaluation audiolgogique 3	6.0J	AUD 6235	Activités d'intégration en audiolgogie 5	2.0J
AUD 6114	Évaluation audiolgogique 4	4.0J	AUD 6236	Activités d'intégration en audiolgogie 6	1.0S
AUD 6115	Évaluation audiolgogique 5	5.0J	AUD 6242	Intervention audiolgogique 2	4.0J
AUD 6121	Réadaptation audiolgogique 1	6.0J	AUD 6243	Intervention audiolgogique 3	3.0J
AUD 6122	Réadaptation audiolgogique 2	3.0J	AUD 6251	Promotion et prévention en audiolgogie 1	5.0J
AUD 6131	Activités d'intégration en audiolgogie 1	2.0J	AUD 6252	Promotion et prévention en audiolgogie 2	3.0J
AUD 6132	Activités d'intégration en audiolgogie 2	1.0J	AUD 6261	Stage clinique en audiolgogie	1.0J
AUD 6133	Activités d'intégration en audiolgogie 3	1.0J	AUD 6262	Externat en audiolgogie	8.0J
AUD 6141	Intervention audiolgogique 1	3.0J	AUD 6282	Transfert de connaissances en audiolgogie	1.0J
AUD 6181	Pratique factuelle en audiolgogie	1.0J	CSS 1900	Collaboration en sciences de la santé 1	1.0J S
AUD 6216	Évaluation audiolgogique 6	3.0J	CSS 2900	Collaboration en sciences de la santé 2	1.0J
AUD 6223	Réadaptation audiolgogique 3	3.0J	CSS 3900	Collaboration en sciences de la santé 3	1.0J

Bloc 70B

Option - 4 crédits.

L'étudiant doit prendre l'option de trois cours de méthodes de recherche totalisant quatre crédits s'échelonnant du 2e trimestre de la première année au 1er trimestre de la deuxième année ou l'option d'un cours de stage de recherche de quatre crédits entre le 2e trimestre de la première année et le 2e trimestre de la deuxième année.

COURS	TITRE	CR.H.	COURS	TITRE	CR.H.
AUD 60911	Stage de recherche en audiolgogie 1	0.0J	AUD 6171	Méthodes de recherche en audiolgogie 1	1.0J
AUD 60912	Stage de recherche en audiolgogie 2	0.0J	AUD 6172	Méthodes de recherche en audiolgogie 2	2.0J
AUD 60913	Stage de recherche en audiolgogie 3	0.0J	AUD 6273	Méthodes de recherche en audiolgogie 3	1.0J
AUD 60914	Stage de recherche en audiolgogie 4	4.0J			

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
Médecine	Doctorat de 1 ^{er} cycle	200 crédits	1-450-1-0	Jour
Médecine vétérinaire	Doctorat de 1 ^{er} cycle	195 crédits	1-580-1-0	Jour
Orthophonie	Maîtrise	80 crédits	2-752-1-0	Jour
Pharmacie	Doctorat de 1 ^{er} cycle	164 crédits	1-675-1-1	Jour
Sciences biomédicales	Maîtrise	45 crédits	2-484-1-0	Jour

Aperçu des expertises de recherche

Axes de recherche

- Le vieillissement (Chaire de recherche Caroline Durand)
- L'évaluation de programmes d'intervention en réadaptation auditive
- Les bruits et contaminants environnementaux
- La neuroaudiologie
- Les programmes de prévention de la surdité et promotion de la santé auditive
- L'effet du bruit sur la santé
- Les acouphènes et l'hyperacousie
- La surdité professionnelle
- Le trouble de traitement auditif
- L'intégration multisensorielle
- La posture et équilibre

En savoir plus : <https://eoa.umontreal.ca/recherche/>

Professeurs

Consultez la liste des professeurs du département incluant leurs spécialisations.

Répertoire des thèses et mémoires

Actualités sur la recherche