L'Université de Montréal et de votre carrière. Montréalaise par ses racines, internationale par vocation, l'Université de Montréal compte parmi les 100 meilleurs employeurs au Canada. À l'image de la ville dont elle porte le nom, elle est effervescente et multiculturelle.

L'UdeM récolte annuellement plus d'un demi-milliard de dollars en fonds de recherche, ce qui la positionne parmi les premiers pôles de recherche universitaire canadiens et lui permet de se tailler une place dans le groupe des cinq meilleures universités de langue française de la planète.

À travers les réalisations des membres de sa communauté, l'UdeM participe à la construction du monde d'aujourd'hui. Et en formant des étudiantes et des étudiants venus de partout, elle prépare celui de demain.

Professeure ou professeur au rang d'adjoint ou agrégé dans le domaine de l'audiologie

École d'orthophonie et audiologie, Faculté de médecine

L'École d'orthophonie et d'audiologie (ÉOA) de l'Université de Montréal recherche un(e) professeur(e) adjoint(e) ou agrégé(e), temps plein, menant à la permanence, dans le domaine de l'audiologie, notamment dans un des trois domaines prioritaires suivants : l'audiologie pédiatrique; la réadaptation audiologique auprès de personnes ayant des troubles auditifs et/ou l'audiologie informatique. Les dossiers des candidat.e.s ayant une expertise dans un autre domaine de l'audiologie pourraient être considérés.

Pour en savoir plus sur l'ÉOA, vous pouvez visiter notre site web https://eoa.umontreal.ca/.

À titre de professeur.e, vous aurez l'occasion de contribuer à la promotion de l'excellence de l'École d'orthophonie et audiologie de la Faculté de médecine:

Par votre enseignement auprès des étudiantes et étudiants et par vos activités de recherche. Vous assurerez également le rayonnement de votre discipline en plus de participer activement au fonctionnement d'une institution de renom. À ce titre, vous allez:

- > Enseigner aux étudiant.e.s inscrit.e.s aux trois cycles universitaires;
- > Diriger les travaux de recherche d'étudiant.e.s inscrit.e.s aux études supérieures;
- > Élaborer et réaliser un programme de recherche dans votre domaine de spécialité de l'audiologie
- > Rayonner dans le milieu scientifique;
- > Contribuer à la vie académique et à la gestion de l'École.

Pour réussir dans ce rôle, vous devez :

- > Doctorat en audiologie ou dans un domaine connexe;
- > Études postdoctorales ou travail pertinent dans un milieu académique;
- > Avoir démontré une excellente productivité en recherche et une expérience d'enseignement;
- > Avoir une connaissance suffisante de la langue française ou être déterminé à l'apprendre une fois en poste par l'entremise du programme de soutien à l'apprentissage de la langue française offert par l'UdeM, en vertu de la <u>Politique linguistique de l'Université de Montréal</u>.

Il est souhaitable que le candidat ou la candidate soit admissible à l'Ordre des orthophonistes et audiologistes du Québec.

Comment soumettre votre candidature

Vous êtes invité(e) à acheminer une lettre décrivant vos intérêts en lien avec la recherche et l'enseignement et vos objectifs de carrière, votre curriculum vitae accompagné d'une copie de vos diplômes à l'adresse ci-dessous. Également, trois lettres de recommandation de professeurs ou supérieurs hiérarchiques doivent être transmises directement par le répondant à :

Marjorie Pena

TCTB à la direction de l'École d'orthophonie et d'audiologie Faculté de médecine Université de Montréal C.P. 6128, Succursale Centre-ville Montréal (Québec)

H3C 3J7

Courriel: direction@eoa.umontreal.ca avec copie conforme à marjorie.pena@umontreal.ca

Plus d'information sur le poste

N° d'affichage	MED 08-23/05
Période d'affichage	Jusqu'au 31 octobre 2023 inclusivement
Traitement	L'Université de Montréal offre un salaire concurrentiel jumelé à une gamme complète d'avantages sociaux
Date d'entrée en fonction	Le 1 ^{er} juin 2024 au plus tard. Si nécessaire, la période d'affichage sera prolongée jusqu'à ce que le poste soit comblé.

ÉQUITÉ, DIVERSITÉ ET INCLUSION

L'UdeM met les <u>valeurs de diversité</u>, <u>d'équité et d'inclusion</u> au cœur de chacune de ses missions. Par l'entremise de son programme d'accès à l'égalité en emploi (PAÉE), l'Université de Montréal invite les femmes, les Autochtones, les minorités visibles, les minorités ethniques et les personnes ayant des limitations à soumettre leur candidature. Lors du recrutement, nos outils de sélection peuvent être adaptés en toute confidentialité selon les besoins des personnes vivant avec des limitations qui en font la demande.

L'Université adopte une définition large et inclusive de la diversité allant au-delà des lois applicables et encourage toutes les personnes qualifiées, peu importe leurs caractéristiques, à poser leur candidature. Conformément aux exigences sur l'immigration en vigueur au Canada, notez que la priorité sera accordée aux citoyennes et citoyens canadiens et aux résidentes et résidents permanents.

Afin de mesurer la portée de ses actions en matière d'EDI, l'UdeM recueille des données sur les postulantes et postulants selon leur identification à l'un des groupes visés par la loi sur l'accès à l'égalité en emploi, les femmes, les Autochtones, les minorités visibles, les minorités ethniques et les personnes ayant des limitations. À cette fin, **nous vous remercions de répondre à ce <u>questionnaire d'auto-identification</u>. L'information fournie est confidentielle** et sera partagée uniquement avec les responsables du PAÉE. Si vous le souhaitez, vous pouvez aussi indiquer votre appartenance à un groupe visé dans votre lettre de présentation dont prendra connaissance le comité de sélection et l'assemblée des pairs lors de l'évaluation de votre dossier.

Selon les procédures de nomination en vigueur à l'UdeM, les membres de l'Assemblée des professeures et professeurs peuvent consulter tous les dossiers de candidature. Si vous souhaitez que votre candidature demeure confidentielle jusqu'à l'établissement de la liste restreinte de recrutement, veuillez le mentionner.



Université **m**de Montréal
et du monde.