

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 du 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 trois premiers pôles de recherche universitaire canadiens. Elle se classe également dans les 100 meilleures universités du monde et figure dans le groupe des cinq meilleures universités de langue française.

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

Professeur adjoint ou professeure adjointe en écologie spatiale

Département de sciences biologiques

Faculté des arts et des sciences

Description du poste

Le Département de sciences biologiques sollicite des candidatures pour un poste de professeure ou de professeur à temps plein au rang d'adjoint en écologie spatiale. La personne retenue se joindra au corps professoral du Département de sciences biologiques au Campus MIL et pourra bénéficier des opportunités de recherche et d'enseignement qu'offre la Station de biologie des Laurentides de l'Université de Montréal. La candidate ou le candidat développera un programme de recherche en écologie spatiale visant à prédire l'évolution des populations, communautés ou/et écosystèmes dans une perspective de changements globaux.

Le Département de sciences biologiques est un acteur important de la société. Il forme des scientifiques qualifiés et des citoyens responsables, il contribue à l'avancement des connaissances par ses recherches de pointe, et il encadre des étudiants-chercheurs dans un contexte multidisciplinaire, afin d'appréhender et de comprendre toutes les facettes de la vie, tant animale, végétale que microbienne, de la molécule à l'écosystème, et de promouvoir un environnement durable pour les générations suivantes.

La personne retenue sera appelée à développer des collaborations de recherche au sein de l'UdeM, au Canada et à travers le monde. Elle devra enseigner aux trois cycles, encadrer des étudiants aux études supérieures, poursuivre des activités de recherche, de publication et de rayonnement et contribuer aux activités de l'institution.

Pour réussir dans ce rôle, vous devez :

- » Détenir un doctorat en biologie comprenant une composante en statistiques ou doctorat en statistiques avec spécialisation en écologie ou autre domaine pertinent;
- » Posséder une expertise en modélisation spatiale et modèles statistiques appliqués à l'écologie des populations, des communautés et/ou des écosystèmes;
- » Démontrer une capacité à intégrer des approches d'écologie prédictive;
- » Présenter un excellent dossier de publications dans des revues internationales;
- » Démontrer une ouverture à l'interdisciplinarité et une capacité de développer des collaborations internes;
- » Démontrer des aptitudes pour offrir un enseignement universitaire de grande qualité;
- » 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 [Politique linguistique de l'Université de Montréal](#).

Comment soumettre votre candidature

Le dossier de candidature transmis à la direction du Département doit être constitué des documents suivants :

- » Une lettre de motivation : pour nous conformer aux exigences du gouvernement du Canada, nous vous prions d'inclure dans votre lettre de motivation l'une ou l'autre des mentions suivantes : «je suis citoyen/résident permanent du Canada» ou «je ne suis pas citoyen/résident permanent du Canada».
- » Un curriculum vitæ
- » Un exemplaire des trois publications les plus importantes depuis les cinq dernières années.
- » Un exposé sur la philosophie d'enseignement et d'encadrement (au plus une page), spécifiant l'expérience en enseignement et le type d'enseignement et encadrement proposé
- » Un exposé sur le programme de recherche (au plus deux pages)
- » Les lettres de recommandation seront exigées sur demande.

Le dossier de candidature doit être transmis par courriel **avant le 2 décembre 2022** à :

Daniel Boisclair, Directeur
Département de sciences biologiques
Courriel: daniel.boisclair@umontreal.ca
Site Web: bio.umontreal.ca

Plus d'information sur le poste

No d'affichage	FAS 09-22/10
Période d'affichage	Jusqu'au 2 décembre 2022, inclusivement
Traitement	L'Université de Montréal offre un salaire concurrentiel jumelé à une gamme complète d'avantages sociaux
Date d'entrée en fonction	Le ou après le 1 ^{er} juin 2023

L'UdeM met les [valeurs de diversité, d'équité et d'inclusion](#) 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 [questionnaire d'auto-identification](#). 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.

