



Devenez professeure ou professeur sous octroi (PSO) au rang d'adjoint ou agrégé dans le domaine des neurosciences cellulaires, moléculaires et synaptiques

La [Faculté de médecine](#) de l'Université de Montréal est l'une des premières facultés de médecine francophone au monde. En enseignement comme en recherche, sa vocation s'incarne en une participation active à l'avancement du savoir et à la maîtrise des compétences pour l'amélioration des soins de santé.

Le [Département de neurosciences](#) regroupe les équipes qui excellent dans le domaine et qui s'engagent à la fois dans la recherche de pointe, l'enseignement de qualité, et la promotion de l'innovation dans un contexte multidisciplinaire. Le Département est composé d'une masse critique d'expertes et d'experts en neurosciences fondamentales et cliniques qui sont engagés dans les divers programmes de formation et de recherche.

Le Département de neurosciences fait partie du [Centre d'innovation biomédicale](#) (CIB) qui regroupe plus de 50 chercheurs des cinq départements de sciences fondamentales de la Faculté de médecine sur le campus principal. Ce nouveau centre couvre un large éventail de domaines de recherche, notamment la biologie structurale et quantitative, les interactions hôte-pathogène-environnement et les neurosciences cellulaires et des systèmes.

Vos défis au quotidien

Par votre enseignement en formation initiale et aux cycles supérieurs auprès des étudiantes et étudiants et par vos activités de recherche, vous contribuerez à la promotion de l'excellence de la faculté. Vous assurerez également le rayonnement de votre discipline en plus de participer activement au fonctionnement d'une institution de renom. À ce titre, vous :

- Bâtierez un programme de recherche complémentaire aux atouts existants du département, tels que la physiologie synaptique et neuronale, la physiologie des circuits, les interactions neurone-glie, l'intelligence artificielle et les neurosciences computationnelles;
- Obtiendrez un financement de recherche compétitif;
- Encadrerez les étudiantes et étudiants de premier cycle, des cycles supérieurs et de stagiaires postdoctoraux, en contribuant à leur formation académique et scientifique;
- Enseignerez aux trois cycles dans le domaine général des neurosciences, notamment la physiologie cellulaire/moléculaire;
- Contribuerez à la vie académique du département en participant à divers comités de gestion;
- Participerez activement au rayonnement de la discipline à travers des conférences, la publication de travaux scientifiques, l'organisation d'événements scientifiques de grande envergure, etc.

Ce qu'il vous faut pour réussir dans ce rôle

- Être titulaire d'un doctorat et avoir effectué une formation postdoctorale en neurosciences ou dans un domaine connexe;
- Démontrer une expérience et productivité significative au niveau postdoctoral ou à titre de chercheuse ou chercheur indépendant(e) dans le domaine recherché;
- Posséder une forte expertise en neurosciences cellulaires, moléculaires et synaptiques;
- Démontrer une capacité à développer un programme de recherche exceptionnel reconnu à l'échelle internationale et à obtenir un financement de recherche;
- Démontrer une aptitude pour offrir un enseignement universitaire de qualité;
- Démontrer un potentiel pour développer des collaborations internes, nationales et internationales;
- Démontrer un potentiel pour encadrer les personnes étudiantes aux cycles supérieurs;
- Démontrer une volonté et un enthousiasme à collaborer et à bâtir des projets avec ses collègues en neurosciences des systèmes;
- Avoir de l'ambition, du dynamisme et le désir de collaborer;
- 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](#).

Davantage d'information sur le poste

- Un salaire concurrentiel jumelé à une gamme complète d'avantages sociaux;
- Entrée en fonction prévue le 1^{er} septembre 2025;
- Situé au campus de Montréal principalement.

Comment postuler

Le dossier de candidature transmis à la direction du Département doit être constitué des documents suivants, avant la date limite de l'affichage du 28 mars 2025:

- Une lettre de motivation (deux pages);
- Un curriculum vitæ;
- Un exemplaire de trois publications ou des travaux de recherche récents;
- Un exposé sur la philosophie d'enseignement et d'encadrement (une page);
- Un exposé sur le programme de recherche (deux pages);
- Au minimum trois lettres de référence transmises directement par leur auteure ou auteur à la Direction.

Personne à contacter

Alexandre Prat, Directeur
Département de neurosciences, Faculté de médecine
direction@neurosc.umontreal.ca

Nous vous encourageons à répondre au [questionnaire d'auto-identification](#). Vous trouverez plus d'information à ce sujet dans l'encadré *Équité, diversité et inclusion* qui se trouve à la fin de ce document.

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.

AVANTAGES SOCIAUX

- Soins médicaux, paramédicaux, dentaires et assurance voyage
- Un programme d'aide au personnel et à la famille et un programme institutionnel de santé mieux-être
- Un régime de retraite à prestation déterminées offrant une rente indexée à la retraite rrum.umontreal.ca
- Assurance vie et assurance salaire en cas d'invalidité

CONCILIATION TRAVAIL-VIE PRIVÉE

- Jusqu'à 2 ans de congé parental
- Allègement de la charge de travail au retour du congé et jusqu'à ce que l'enfant ait 2 ans
- Deux centres de la petite enfance sur le campus
- Camps de jour l'été et pendant la relâche scolaire au centre physique et des sports de l'UdeM
- Congé de compassion

DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL

- Année d'étude et de recherche
- Fonds de démarrage de la recherche
- Programme de francisation
- Activité de perfectionnement en pédagogie universitaire
- Programme d'allocation pour les dépenses professionnelles et congé de perfectionnement
- Programme d'exonération des frais de scolarité pour vous, votre conjoint ou conjointe et vos enfants à charge

ÉQUITÉ, DIVERSITÉ ET INCLUSION

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 en situation de handicap à s'identifier et à présenter leur candidature. Lors du recrutement, nos outils de sélection peuvent aussi 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 pour le poste, 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.

Le questionnaire d'auto-identification est une démarche volontaire pour favoriser un milieu de de travail et de vie diversifié et inclusif.

Les renseignements personnels que vous nous fournirez sont précieux et nous permettront d'améliorer nos pratiques et de respecter les lois en vigueur.

Les renseignements personnels sont confidentiels. Soyez assuré qu'ils seront colligés et utilisés conformément aux lois fédérales et provinciales applicables, qu'ils ne seront jamais divulgués sans votre consentement et qu'ils ne constitueront pas un frein à votre embauche ou à votre progression de carrière à l'Université de Montréal