

# L'Université de Montréal et de votre carrière.

L'Université de Montréal rassemble quelque 10 000 employés et compte parmi les 100 meilleurs employeurs du Canada.

L'UdeM accueille le 2<sup>e</sup> corps étudiant en importance au Canada et se classe parmi les cinq premières universités de recherche canadiennes, récoltant chaque année plus d'un demi-milliard de dollars en fonds de recherche.

À travers les réalisations des membres de sa communauté, l'UdeM participe à la construction du monde d'aujourd'hui et de demain.

## Professeur adjoint ou professeure adjointe en robotique

### Département d'informatique et de recherche opérationnelle

Faculté des arts et des sciences

#### Description du poste

Le Département d'informatique et de recherche opérationnelle de l'Université de Montréal sollicite des candidatures pour un poste de professeure ou de professeur à temps plein au rang d'adjoint, en robotique et IA. Les domaines d'intérêts spécifiques reliés à la robotique incluent, sans s'y limiter : contrôle, planification, perception, estimation, interaction humain-robot et apprentissage automatique embarqué. La personne retenue se joindra au laboratoire de robotique ([MonREAL](#)) et aura plein accès à ses multiples équipements de robotique et espaces, mais contribuera également à la conception d'un tout nouveau laboratoire de robotique qui est prévu pour le nouveau [campus MIL](#) à Université de Montréal. De plus, la personne retenue aura la possibilité de devenir membre du [Mila](#), le plus grand groupe de recherche universitaire en apprentissage profond au monde, et sera éligible pour obtenir une [chaire CIFAR](#). Le poste est soutenu par un important don philanthropique à la Faculté des arts et des sciences et comprend un généreux financement de démarrage pour soutenir le programme de recherche du candidat.

#### Fonctions

La personne retenue sera appelée à enseigner aux trois cycles, à encadrer des étudiants aux études supérieures, à poursuivre des activités de recherche, de publication et de rayonnement ainsi qu'à contribuer aux activités de l'institution.

#### Exigences

- » Doctorat en informatique ou dans un domaine relié.
- » Excellent dossier de publication en robotique, démontrant les capacités de la personne à publier les résultats de sa recherche dans les meilleurs forums.
- » Aptitude démontrée pour superviser et/ou 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 présentation 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
  - » Jusqu'à trois (3) copies d'articles récents qui démontrent la capacité de la personne à performer aux plus hauts niveaux du domaine
  - » Un exposé sur la philosophie d'enseignement
  - » Un exposé sur le programme de recherche
- » Le dossier doit également comporter trois lettres de recommandation. Celles-ci doivent être transmises directement par leur auteur à la direction du Département.

Le dossier de candidature et les lettres de recommandation peuvent être transmis avant le 31 janvier 2021 par voie électronique au directeur, Pierre Poulin, à l'adresse suivante : [directeur-RB@iro.umontreal.ca](mailto:directeur-RB@iro.umontreal.ca).

Les personnes intéressées trouveront plusieurs informations sur le Département en consultant son site Web à l'adresse suivante : [www.diro.umontreal.ca](http://www.diro.umontreal.ca)

## Plus d'information sur le poste

<b>N° d'affichage</b>	FAS 12-20/17
<b>Période d'affichage</b>	Jusqu'au 31 janvier 2021 inclusivement
<b>Traitement</b>	L'Université de Montréal offre un salaire concurrentiel jumelé à une gamme complète d'avantages sociaux
<b>Date d'entrée en fonction</b>	Le ou après le 1 <sup>er</sup> juin 2021

Par l'entremise de son programme d'accès à l'égalité en emploi, 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 selon les besoins des personnes vivant avec des limitations et qui en font la demande. Soyez assurés de la confidentialité de cette information. L'Université adopte une définition large et inclusive de la diversité qui va au-delà des lois applicables. Elle encourage ainsi toutes les personnes, 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 citoyens canadiens et aux résidents permanents.

Selon les procédures de nomination en vigueur à l'UdeM, les membres de l'Assemblée des 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.

