



# Devenez professeure ou professeur au rang d'adjoint en intelligence artificielle

La [Faculté de médecine dentaire](#) de l'Université de Montréal s'engage à former les prochaines générations de dentistes en développant leurs connaissances, leurs compétences et leurs habiletés propres à la médecine dentaire. Elle participe activement aux avancées de la recherche buccodentaire par une approche collaborative et interdisciplinaire. Son personnel et sa communauté étudiante bénéficient d'un environnement de travail et d'apprentissage effervescent et novateur, leur permettant de s'impliquer dans la société au profit de la santé globale.

Le [Département de stomatologie](#) de la Faculté de médecine dentaire de l'Université de Montréal est reconnu pour son excellence en formation, en recherche et en innovation dans le domaine de la santé buccodentaire. Il se distingue par ses collaborations interdisciplinaires entre chercheurs de diverses disciplines.

En collaboration avec plusieurs centres de recherche renommés (ex. [CHUM](#), [CHU Sainte-Justine](#), [Mila](#), [IVADO](#), [CRIUGM](#)), la personne recrutée jouera un rôle central dans le développement et l'intégration des technologies d'intelligence artificielle (IA) en santé crâniofaciale ainsi que dans tout domaine pouvant améliorer les traitements et faire progresser la recherche en santé buccodentaire. Ces domaines incluent, mais ne se limitent pas à, l'utilisation de l'intelligence artificielle pour l'analyse d'images, le raffinement des diagnostics, l'optimisation des pronostics, le design de surface, de nouveaux matériaux ou de nouvelles molécules actives et la dentisterie numérique.

## Vos défis au quotidien

Par votre enseignement au premier cycle 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:

- Développerez un programme de recherche novateur et compétitif à l'échelle internationale en IA appliquée en santé buccodentaire;
- Développerez des projets collaboratifs avec la communauté de recherche en sciences fondamentales et cliniques de la Faculté de médecine dentaire et des autres organisations partenaires;
- Contribuerez à l'encadrement et l'enseignement des étudiant(e)s au premier cycle et aux cycles supérieurs;
- Ferez rayonner votre discipline et promouvrez l'excellence en recherche du Département et de la Faculté, par exemple en publiant dans des revues savantes à impact élevé;
- Participerez activement au fonctionnement et au rayonnement institutionnel, notamment en siégeant sur des comités facultaires et en assumant la responsabilité de programmes d'enseignement/projets facultaires.

## Vos qualifications

- Détenir un doctorat (Ph.D.) ou diplôme équivalent dans un domaine pertinent;
- Démontrer une expérience avérée en IA appliquée à la dentisterie ou la médecine;
- Avoir une expertise en analyse d'images, modélisation 3D, intégration des technologies en recherche clinique ou outils de diagnostic basés sur l'IA;
- 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 des étudiants aux cycles supérieurs;
- Avoir la capacité de travailler en équipe dans un contexte interdisciplinaire et en complémentarité avec le corps professoral;
- 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 1er juin 2026;
- Situé au campus de Montréal.

## Comment postuler

Le dossier de candidature transmis à la direction doit être constitué des documents suivants, avant la date limite de l'affichage du 15 avril 2026:

- Une lettre de motivation;
- Un curriculum vitæ;
- Un exemplaire ou les hyperliens de trois publications ou des travaux de recherche récents;
- Un exposé sur l'expérience et l'approche en enseignement et encadrement;
- Un exposé sur la programmation de recherche;
- Au minimum trois lettres de référence transmises directement par leur auteure ou auteur à la direction.

### Personne à contacter

Daniel P. Turgeon, Directeur  
Faculté de médecine dentaire/Département de stomatologie  
[daniel.p.turgeon@umontreal.ca](mailto:daniel.p.turgeon@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 prestations 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 le relâche scolaire au centre d'éducation 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 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.