

# AU DÉPARTEMENT DES SCIENCES BIOLOGIQUES

## POSTE DE PROFESSEURE, PROFESSEUR EN IMMUNOTOXICOLOGIE

L'UQAM recherche des personnes candidates qualifiées afin de renouveler son corps professoral et assurer un développement de qualité dans tous ses domaines d'activité. Située au centre-ville de Montréal, les six départements de la Faculté des sciences de l'UQAM comprennent plusieurs centres et chaires de recherche.

Le Département des sciences biologiques de l'UQAM sollicite des candidatures dans le but de pourvoir un poste de professeure régulière ou professeur régulier en immunotoxicologie, discipline à l'interface entre l'immunologie et la toxicologie. La personne candidate retenue contribuera à la formation des étudiants dans les domaines des sciences biologiques, de la santé et de l'environnement, et développera des activités de recherche de haut niveau en immunotoxicologie.

La personne candidate retenue développera un programme de recherche novateur, original et multidisciplinaire en immunotoxicologie axé sur la santé humaine et/ou animale, tant au niveau systémique qu'au niveau des mécanismes cellulaires et moléculaires (ex. approches « omiques »). L'expertise de la professeure ou du professeur viendra compléter les thématiques de recherche du Centre de recherche en toxicologie et santé de l'environnement (TOXEN) et/ou du Centre d'excellence en recherche sur les maladies orphelines – Fondation Courtois (CERMO-FC). Des travaux de recherche s'inscrivant dans l'approche « une seule santé », intégrant la santé durable humaine, animale et environnementale, seront priorités.

La professeure ou le professeur participera activement à l'enseignement et à la formation aux trois cycles d'études du Département des sciences biologiques. La personne retenue participera à l'enseignement de l'immunologie, de la toxicologie et de la santé environnementale. Ceci inclut nos programmes de Baccalauréat en biologie en apprentissage par problèmes (APP) ainsi que le programme en biochimie, le DESS en sciences de la vie et biopharmaceutiques ainsi que les programmes interdisciplinaires de l'Institut en Sciences de l'Environnement (ISE), dont le Baccalauréat en sciences naturelles appliquées à l'environnement. La professeure ou le professeur retenu(e) participera activement à l'encadrement de personnes étudiantes aux trois cycles ainsi qu'aux divers services à la collectivité de l'université (ex. comités départementaux, facultaires et institutionnels) ainsi que hors-UQAM.

### SOMMAIRE DE LA FONCTION :

- Enseignement au premier cycle et aux cycles supérieurs comportant notamment : le développement et l'amélioration des contenus; l'évaluation des étudiantes et étudiants
- Direction, encadrement et évaluation des étudiants dans leurs travaux de recherche aux cycles supérieurs
- Recherche et activités de création dans le champ d'études et publication des résultats favorisant ainsi l'avancement des connaissances et leur diffusion.
- Services à la collectivité consistant notamment, mais pas exclusivement à : l'élaboration de programmes; à offrir des services de consultation au gouvernement, à des entreprises ou à des particuliers; et à assumer certaines tâches administratives

### EXIGENCES :

- Doctorat en en biologie, immunologie, toxicologie, biochimie ou dans une discipline connexe
- Formation postdoctorale appuyée par un solide dossier de publications scientifiques
- Être en mesure, dès son embauche, d'enseigner des cours en immunologie et en toxicologie et santé environnementale au premier cycle dans les programmes susmentionnés, ainsi que certains des cours obligatoires dans l'un des champs d'études du Département
- Maîtrise de la langue française tant à l'oral qu'à l'écrit \*

\* La maîtrise adéquate de la langue française (niveau B2 du Cadre européen commun de référence pour les langues) et la capacité de donner des cours en français représentent une condition essentielle à l'obtention de la permanence, en conformité avec les dispositions de la convention collective UQAM-SPUQ. Des cours de français pourraient être offerts.

**CONDITIONS D'EMPLOI :**

- Poste régulier pouvant mener à la permanence

**AVANTAGES SOCIAUX :**

- Assurance maladie complémentaire et invalidité
- Assurance vie
- Régime de retraite à prestation déterminée

**RÉMUNÉRATION ANNUELLE** au 1<sup>er</sup> avril 2025 : de 74 351 \$ à 178 818 \$

**LIEU DE TRAVAIL** : Au cœur du Quartier des spectacles au Centre-Ville de Montréal – Campus des sciences

**DATE D'ENTRÉE EN FONCTION PRÉVUE: 1<sup>er</sup> JUIN 2026 (sous réserve des autorisations requises)**

Soucieuse d'être représentative de la société québécoise et déterminée à s'enrichir de sa diversité, l'Université invite toutes les personnes qualifiées à soumettre leur candidature, en particulier les femmes, les personnes autochtones, les membres de minorités visibles et ethniques, ainsi que les personnes handicapées relativement au Programme d'accès à l'égalité en emploi. Les personnes issues de ces groupes sont invitées à s'auto-identifier lors du dépôt de leur candidature en acheminant le questionnaire d'identification <https://rh.uqam.ca/qacceseegalite/>, en mentionnant le titre du poste en objet, à l'adresse suivante : [edi@uqam.ca](mailto:edi@uqam.ca).

Conformément aux exigences canadiennes en matière d'immigration, la priorité devra être accordée aux personnes ayant les autorisations nécessaires pour travailler au Canada. Ce critère n'est pas une priorité au sens des conventions collectives applicables.

Les personnes intéressées sont priées de faire parvenir une lettre de présentation, un curriculum vitae en français, détaillé, daté et signé, incluant trois lettres de recommandation, ainsi qu'une copie de leurs trois plus importantes publications **AVANT LE 9 janvier 2026 h à 17H (heure normale de l'Est):**

**Madame Catherine Mounier, Directrice**  
Département des sciences biologiques  
Université du Québec à Montréal  
C.P. 8888, Succursale Centre-Ville  
Montréal, Québec, H3C 3P8  
[mounier.catherine@uqam.ca](mailto:mounier.catherine@uqam.ca)