

ENGLISH VERSION FOLLOWS



**POSTE DE PROFESSEUR(E) EN
LIMNOLOGIE ET ÉCOLOGIE DES ÉCOSYSTÈMES
AQUATIQUES**

**DÉPARTEMENT DES SCIENCES BIOLOGIQUES,
UNIVERSITÉ DU QUÉBEC À MONTRÉAL**

L'UQAM recherche des candidat(e)s qualifiés afin de renouveler son corps professoral et assurer un développement de qualité dans les domaines stratégiques de recherche. Située au centre-ville de Montréal, la Faculté des sciences de l'UQAM comprend plusieurs centres et chaires de recherche.

Le Département des sciences biologiques sollicite des candidatures pour combler un poste de professeur(e) régulier en limnologie et écologie des écosystèmes aquatiques. Nous recherchons un candidat ou une candidate œuvrant en écologie des écosystèmes d'eau douce et dont les recherches sont centrées sur les flux biogéochimiques et/ou la stœchiométrie, de préférence en lien avec des composantes du réseau trophique aquatique. Cette expertise permettra de compléter les forces vives de notre département en limnologie. Les intérêts de recherche des candidats.es s'arrimeront au groupe de recherche interuniversitaire en limnologie ([GRIL](#)), regroupement stratégique du FRQNT et à ses infrastructures de recherche, incluant un laboratoire analytique partagé (gril.uqam.ca). Un programme de recherche novateur avec une approche terrain centré sur les écosystèmes d'eau douce est requis. Le candidat ou la candidate participera à l'enseignement au premier cycle en écologie générale et en limnologie, ainsi qu'à l'encadrement aux cycles supérieurs.

EXIGENCES :

- Détenir un doctorat en écologie, biologie ou dans une discipline connexe (en limnologie).
- Avoir poursuivi une formation postdoctorale et posséder une expertise reconnue dans le domaine ciblé.
- Avoir la capacité d'amorcer ou de poursuivre, dès l'entrée en fonction, un programme de recherche autonome, novateur et de haut niveau.
- Avoir un potentiel de prendre en charge des cours au premier cycle en écologie et limnologie.
- Avoir l'habileté de s'intégrer au département et de travailler étroitement en enseignement et en recherche avec l'équipe professorale.

La personne recrutée devra appuyer les différents programmes de 1^{er}, 2^e et 3^e cycles du Département des sciences biologiques et de l'Institut des Sciences de l'Environnement. Elle enseignera dans les domaines suivants : écologie générale, écologie des écosystèmes, aménagement des écosystèmes aquatiques, limnologie et méthodologie en écologie. Elle participera activement à l'encadrement des personnes étudiantes aux trois cycles. Les cours étant enseignés en Français, toute personne non francophone pourra bénéficier

d'une période de formation, mais devra rapidement maîtriser le français parlé et écrit pour obtenir sa permanence. La personne devra aussi participer à des comités départementaux, facultaires, universitaires et multipartites (organismes gouvernementaux, organismes subventionnaires et organisations scientifiques).

DATE D'ENTRÉE EN FONCTION : À partir de l'été 2025

TRAITEMENT : Selon la convention collective SPUQ-UQAM

L'UQAM vise à offrir un milieu d'études, de recherche, de création et de travail qui soit équitable, diversifié et inclusif. L'Université souscrit à un programme d'accès à l'égalité en emploi. De ce fait, elle invite les femmes, les Inuit, Métis ou les membres des Premières Nations, les membres des minorités visibles, des minorités ethniques et les personnes en situation de handicap à soumettre leur candidature. Les personnes issues de ces groupes sont invitées à s'auto-identifier lors du dépôt de leur candidature en achevant le questionnaire d'identification <https://rh.uqam.ca/qacceseegalite/>, en mentionnant le titre du poste en objet, à l'adresse suivante : edi@uqam.ca.

Nous encourageons toutes les personnes qualifiées à postuler. Conformément aux exigences canadiennes et québécoises en matière d'immigration, la priorité sera toutefois accordée aux personnes autorisées à travailler au Canada. Ce critère n'est pas une priorité au sens des conventions collectives applicables.

Les personnes intéressées sont priées de faire parvenir par voie électronique un curriculum vitae en français, détaillé, daté et signé, des copies PDF de publications, un énoncé de leur vision de l'enseignement, de leur programme de recherche et de leur expérience en matière d'équité, de diversité et d'inclusion ainsi que trois lettres de recommandation (envoyés directement) AVANT LE 26 janvier 2025, 17h00 à:

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

ENGLISH VERSION



**ASSISTANT PROFESSOR IN LIMNOLOGY AND
ECOSYSTEM AQUATIC ECOLOGY**

**DÉPARTEMENT DES SCIENCES BIOLOGIQUES,
UNIVERSITÉ DU QUÉBEC À MONTRÉAL**

UQAM is seeking qualified candidates to renew its faculty and ensure quality development in strategic research areas. Located in downtown Montreal, UQAM's Faculty of Science includes several research centers and chairs.

The Department of Biological Sciences is seeking applications to fill an Assistant Professor position in Limnology and Aquatic Ecosystem Ecology. We are seeking a candidate working in freshwater ecosystem ecology whose research focuses on biogeochemical fluxes and/or stoichiometry, preferably in relation to components of the aquatic food web. This expertise will complement the strengths of our department in limnology. Candidates' research interests will align with the Groupe de recherche interuniversitaire en limnologie/Interuniversity Research Group in Limnology ([GRIL](http://gril.uqam.ca)), a strategic group of the FRQNT, and its research infrastructures, including a shared analytical laboratory (gril.uqam.ca). An innovative research program with a field approach focused on freshwater ecosystems is required. The candidate will participate in undergraduate teaching in general ecology and limnology, as well as graduate supervision.

REQUIREMENTS:

- A doctorate in ecology, biology or a related discipline (in limnology).
- Postdoctoral training and have recognized expertise in the targeted field.
- The ability to initiate or continue, upon taking up the position, an autonomous, innovative and high-level research program.
- Have the ability to teach undergraduate courses in ecology and limnology.
- Have the ability to integrate in teaching and research activities of the department.

The person recruited will be involved in the various undergraduate, graduate and postgraduate programs of the Department of Biological Sciences and the Institute of Environmental Sciences. They will have the opportunity to teach in the following areas: general ecology, ecosystem ecology, aquatic ecosystem management, limnology and methodology in ecology. They will actively participate in supervising students at all levels. Since teaching is in French, any non-French-speaking person will benefit from a training period but will have to quickly master spoken and written French to obtain tenure. The person will also be expected to participate in some departmental, faculty, university and multi-stakeholder committees (government agencies, funding agencies and scientific organizations).

START DATE: Summer 2025

SALARY: According to the SPUQ-UQAM collective agreement

UQAM aims to offer an environment for study, research, creation and work that is equitable, diverse and inclusive. The University subscribes to an equal access to employment program. As such, it invites women, Inuit, Métis or First Nations people, members of visible minorities, ethnic minorities and persons with disabilities to submit their applications. We encourage people who identify with one of these groups to complete the Identification Questionnaire (<https://rh.uqam.ca/qaccesequalite/>) and to send to the following address with the position title in the subject line: edi@uqam.ca.

We encourage all qualified individuals to apply. In accordance with Canadian and Quebec immigration requirements, priority will be given to individuals authorized to work in Canada. This criterion is not a priority within the meaning of applicable collective agreements.

Interested individuals are requested to submit electronically a detailed, dated and signed curriculum vitae in French, PDF copies of publications, a statement of their teaching vision, research program and experience in equity, diversity and inclusion, as well as three letters of recommendation (sent directly) BEFORE January 26, 2025, 5:00 pm to:

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