

**PROFESSEURE OU PROFESSEUR EN SCIENCES NATURELLES  
(BIOCHIMIE ÉCOLOGIQUE)  
Poste menant à la permanence**

**PROFESSOR IN NATURAL SCIENCES  
(ECOLOGICAL BIOCHEMISTRY)  
Tenure-track position**

Concours - Competition no 2021-04

SE TERMINE LE 15 AVRIL 2021 – DEADLINE APRIL 15, 2021

The Université du Québec en Outaouais is a French-speaking university



**Le Département des sciences naturelles de l'Université du Québec en Outaouais sollicite des candidatures en vue de pourvoir à un poste de professeure ou de professeur en sciences naturelles (biochimie écologique).**

La personne recherchée est titulaire d'un doctorat en sciences de l'environnement, biochimie, en chimie analytique, en biologie moléculaire ou dans une discipline connexe pertinente. Une expérience postdoctorale et des réalisations de recherche en biome tempéré sont considérées comme des atouts. La personne recherchée doit démontrer sa capacité à obtenir rapidement du financement de recherche de manière autonome. Il est essentiel qu'elle puisse contribuer à l'enseignement à tous les niveaux, particulièrement, au premier cycle (e.g. biochimie, biologie moléculaire, biotechnologie, méthodes analytiques).

Selon ses expertises et ses motivations, la personne retenue pourra développer un programme de recherche dans un ou plusieurs champs dans lesquels l'expertise en biochimie est pertinente en écologie, par exemple et de manière non limitative: interactions biochimiques dans les écosystèmes aquatiques ou terrestres, métabolomique appliquée à l'écologie et à l'environnement, écologie chimique, biogéochimie aquatique ou terrestre, phytoremédiation, écotoxicologie, etc. Une grande capacité à collaborer avec plusieurs des professeurs ou des professeurs du Département des sciences naturelles, et membres de l'**Institut des sciences de la forêt tempérée (ISFORT)** ([isfort.uqo.ca](http://isfort.uqo.ca)), est recherchée chez les candidates ou les candidats.

L'ISFORT est un institut situé à Ripon dont les recherches présentent une forte composante appliquée et multidisciplinaire. La personne retenue devra contribuer activement au rayonnement de l'Institut, du Département et de l'Université. De plus, la personne dont la candidature sera retenue devra faire preuve d'une excellente connaissance de la langue française écrite et orale.

**Traitement:** Selon les dispositions de la Convention collective  
**Site de travail:** Gatineau  
**Entrée en fonction:** 1<sup>er</sup> septembre 2021 ou selon toute entente à cet effet avec l'Université

Les personnes intéressées sont priées de faire parvenir leur dossier de candidature qui comprendra une lettre de motivation, un énoncé des intérêts en recherche et en enseignement, de même qu'un énoncé sur la philosophie d'enseignement. Le dossier devra également comprendre un curriculum vitae détaillé, des copies d'articles récents révisés par les pairs, les attestations d'études pertinentes et les coordonnées de trois répondants. Le dossier devra être reçu, **avant 16h30 le 15 avril 2021**, à l'attention de :

**Dr. Philippe Nolet, directeur**  
Département des sciences naturelles  
Université du Québec en Outaouais  
58, rue Principale, Ripon (Québec) J0V 1V0  
Courriel: [philippe.nolet@uqo.ca](mailto:philippe.nolet@uqo.ca)  
Téléphone: 819-595-3900, poste 2936 | Télécopieur: 819-595-2214

**Note:** Conformément aux exigences relatives à l'immigration au Canada, ces postes sont offerts en priorité aux citoyens canadiens et aux résidents permanents du Canada.

L'Université du Québec en Outaouais souscrit aux programmes d'accès à l'égalité en emploi et d'équité en matière d'emploi, et invite les femmes, les membres des minorités visibles, des minorités ethniques, les autochtones et les personnes handicapées à présenter leur candidature.

**The Département des sciences naturelles at Université du Québec en Outaouais, Québec (Canada), invites applications for a tenure-track position in natural sciences (ecological biochemistry)**

The applicant holds a PhD degree in environmental sciences, biochemistry, analytical chemistry, molecular biology or in a related discipline. Postdoctoral experience and research accomplishments related to the temperate biome will be considered advantageously. The candidate must demonstrate the ability to rapidly and independently obtain external research funding. It is essential that the successful applicant can contribute to teaching at all levels, particularly at the undergraduate level (e.g. biochemistry, molecular biology, biotechnology, analytical methods).

The successful applicant, depending on her or his expertise and motivation, may develop a research program in one or more fields in which biochemistry is relevant to address ecological issues, for example and without limitation: biochemical interactions in aquatic or terrestrial ecosystems, metabolomics applied to ecology and the environment, chemical ecology, aquatic or terrestrial biogeochemistry, phytoremediation, ecotoxicology, etc. The candidate must also show an interest and an ability to collaborate with the other professors at the *Département des sciences naturelles* and with researchers at the **Institute of Temperate Forest Sciences (ISFORT)** ([isfort.uqo.ca](http://isfort.uqo.ca)).

ISFORT, an applied research organization located in Ripon (Québec), is dedicated to the multidisciplinary study of the temperate deciduous forest. The successful candidate will contribute to the promotion and visibility of the Institute, the Department and the University. Applicants must have a good working knowledge of written and spoken French at the time of the interview.

**Salary:** Based on the current collective agreement  
**Campus affiliation:** Gatineau  
**Starting date:** September 1<sup>st</sup>, 2021, or depending on conditions agreed upon with the University

Applications received by **April 15, 2021 (4:30PM)** will receive full consideration. Applicants are requested to include a cover letter with their application, a copy of their PhD diploma, a curriculum vitae including a list of publications and the name of three references, reprints of recent peer-reviewed articles, a statement of research interests, a statement of teaching interests and philosophy, and any document establishing teaching experience. Please forward applications to the following address:

**Dr. Philippe Nolet, department head**  
Département des sciences naturelles  
Université du Québec en Outaouais  
58, rue Principale, Ripon (Québec) J0V 1V0  
Courriel: [philippe.nolet@uqo.ca](mailto:philippe.nolet@uqo.ca)  
Téléphone: 819-595-3900, poste 2936 | Télécopieur: 819-595-2214

**Note:** In accordance with Immigration Canada regulations, priority shall be given to Canadian citizens and permanent residents.

The Université du Québec en Outaouais is committed to Employment Equity and encourages applications from women, Aboriginal Peoples, visible minorities, ethnic minorities, and persons with disabilities.