

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 écologie chimique et chimie des produits naturels.

La personne recherchée est titulaire d'un doctorat dont le sujet est clairement relié à l'expertise demandée. Les personnes pouvant démontrer qu'elles possèdent à la fois des compétences en écologie, en histoire naturelle, en méthodes analytiques de substances naturelles, et en déploiement de bio-essais, sont fortement invitées à déposer leur candidature. Une expérience postdoctorale et des réalisations de recherche en biote 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, voies métaboliques, méthodes analytiques, bio-essais).

Selon ses expertises et ses motivations, la personne retenue pourra développer un programme de recherche dans un ou plusieurs des champs suivants : extractibles forestiers pour la santé ou l'alimentation humaine ou animale, pour la protection des végétaux contre les insectes et les pathogènes, ou pour les procédés industriels; relations plantes-champignons, y compris au niveau du sol (mycorhizes) ou de la plante elle-même (endophytes), en lien avec les stress biotiques et abiotiques; rôles des communications chimiques dans la structuration des communautés; etc. Les personnes excellent dans plus d'un champ relié à l'écologie chimique et à la chimie des produits naturels sont particulièrement invitées à présenter leur candidature. 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), 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^{er} janvier 2018 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 25 août 2017**, à l'attention de :

Dr. François Lorenzetti
Directeur du Département des sciences naturelles
Université du Québec en Outaouais
58, rue Principale
Ripon (Québec) J0V 1V0

Courriel: francois.lorenzetti@uqo.ca
Téléphone: 819-595-3900, poste 2935
Télécopieur: 819-595-2214

Note:
Conformément aux exigences relatives à l'immigration au Canada, ce poste est offert en priorité aux citoyens canadiens et aux résidents permanents.

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 professor position in chemical ecology and natural product chemistry.

The qualified person has a PhD clearly related to the requested expertise. Applicants who can explicitly demonstrate that their expertise combines ecology and natural history knowledge with analytical methods or the development of bio-assays are strongly encouraged to apply. Postdoctoral experience and research accomplishments related to the temperate biome are strong assets.

The qualified person must demonstrate the ability to rapidly and independently obtain external research funding. The capacity to contribute to teaching, particularly at the undergraduate level (e.g. biochemistry, metabolic pathways, analytical methods, bio-assays), is essential.

Depending on her or his expertise and motivations, the successful candidate will be expected to develop a program in one or more of the following fields of research: forest extracts for health, food or animal feed, for plant protection against insects or pathogens, or for industrial processes; plant-fungus interactions (mycorrhizae or endophytes), in relation to biotic and abiotic stresses; the role of chemical communication in community and multi-trophic ecology; etc. Individuals with expertise in more than one field related to chemical ecology and to natural product chemistry are particularly invited to apply. A strong ability to collaborate with the other professors in the *Département des sciences naturelles* and with members of the **Institute of Temperate Forest Science** (ISFORT) (isfort.uqo.ca) is an asset.

The **Institute of Temperate Forest Science**, 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: January 1st, 2018, or depending upon agreement with the University

Applications received by **August 25, 2017 (4:30PM)** will receive full consideration. Applicants are requested to send a cover letter of application, a copy of their Ph.D. diploma, curriculum vitae, including a list of publications and the name of three referees, reprints of recent peer-reviewed articles, a statement of research interests and a statement of teaching interests and philosophy, to the following address:

Dr. François Lorenzetti
Directeur du Département des sciences naturelles
Université du Québec en Outaouais
58, rue Principale
Ripon (Québec) J0V 1V0

Courriel: francois.lorenzetti@uqo.ca
Téléphone: 819-595-3900, poste 2935
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 has an employment-equity policy. Women, members of visible minorities, members of ethnic minorities, Aboriginal people and persons with disabilities are encouraged to apply.