

**Département de sciences biologiques  
Faculté des arts et des sciences**

**Professeure ou professeur en modélisation écologique**

Le Département de sciences biologiques de l'Université de Montréal sollicite des candidatures pour un poste de professeure ou professeur à plein temps au rang d'adjoint spécialiste en modélisation écologique.

**Fonctions**

Enseignement aux trois cycles, encadrement d'étudiants aux études supérieures, recherche et publications scientifiques et participation au fonctionnement du Département et de l'Université. La personne retenue devra dès son entrée en fonction, développer un cours de modélisation écologique au 1<sup>er</sup> cycle.

Les personnes intéressées trouveront des renseignements sur le Département de sciences biologiques en consultant le site Internet suivant : <http://www.bio.umontreal.ca/>

**Exigences**

- Doctorat en modélisation écologique ou dans une discipline connexe.
- Stage postdoctoral constitue un atout important.
- Dossier de publications de qualité dans des revues internationales à très bon facteur d'impact.
- Programme de recherche innovateur en modélisation écologique avec une perspective écosystémique. Intérêts pour la modélisation de la distribution et/ou des flux de contaminants, de nutriments, de gènes ou d'organismes à multiples échelles en milieu aquatique ou terrestre. Capacité d'intégrer la modélisation théorique et des études de validation.
- Ouverture à l'interdisciplinarité et capacité à développer des collaborations avec les membres du Département.
- Excellente aptitude en enseignement supérieur et capacité démontrée d'intégrer de nouvelles technologies pédagogiques.
- Bonne connaissance de la langue française. L'enseignement à l'Université de Montréal se faisant en français, une personne ne parlant pas le français devra acquérir une connaissance adéquate de cette langue dans un délai raisonnable après l'engagement.

**Traitement**

L'Université de Montréal offre un salaire concurrentiel jumelé à une gamme complète d'avantages sociaux.

**Entrée en fonction**

À compter du 1<sup>er</sup> janvier 2011 (sous réserve d'approbation budgétaire).

Les dossiers composés d'un curriculum vitæ, d'un exemplaire de trois publications ou de travaux de recherches récents et d'un plan de recherche (maximum 2 pages), ainsi qu'un exposé sur la philosophie d'enseignement doivent parvenir à l'adresse ci-dessous **au plus tard le 15 septembre 2010**. Trois lettres de recommandation, soit du directeur de thèse, du directeur d'études postdoctorales et du dernier employeur, doivent également être expédiées, sous pli séparé, à la même adresse, soit :

Madame Bernadette Pinel-Alloul, directrice  
Département de sciences biologiques  
Université de Montréal  
C. P. 6128, succursale Centre-ville  
Montréal (Québec) H3C 3J7

*Les procédures de nomination en vigueur à l'Université de Montréal prévoient que tous les dossiers de candidatures puissent être consultés par tous les professeurs membres de l'assemblée départementale. Toute personne désirant que sa candidature demeure confidentielle jusqu'à l'établissement de la liste restreinte (candidatures retenues pour entrevue) est priée de le mentionner dans sa lettre d'accompagnement.*

*Conformément aux exigences prescrites en matière d'immigration au Canada, cette annonce s'adresse en priorité aux citoyens canadiens et aux résidents permanents. L'Université de Montréal souscrit aux principes d'accès à l'égalité en emploi et invite les femmes, les membres des minorités visibles et ethniques, les autochtones et les personnes handicapées à poser leur candidature.*