

Université de Montréal
Faculté de médecine
Département de santé environnementale et santé au travail

Poste de professeur (e) en Toxicologie

Le Département de santé environnementale et santé au travail de l'Université de Montréal est à la recherche d'une professeure ou d'un professeur dans le domaine de la toxicologie appliquée à la santé environnementale et la santé au travail.

Fonctions :

Recherche dans le domaine mentionné ci-dessus. Les candidats (tes) développant des approches expérimentales seront privilégiés (iées).

Encadrement d'étudiants aux 2^{ième} et 3^{ième} cycles;

Participation à l'enseignement de la toxicologie à tous les cycles;

Contribution à la gestion et à la vie institutionnelle et au rayonnement dans le milieu scientifique.

Exigences :

Ph.D. en toxicologie, sciences biomédicales ou l'équivalent et préférablement stage post-doctoral de deux ans dans le domaine de l'analyse du risque toxicologique pour la santé humaine.

La langue d'enseignement est le français; un non-francophone devra pouvoir enseigner en français au plus tard trois ans après son arrivée en poste.

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

Entrée en fonction : Hiver 2010 (sous réserve d'approbation budgétaire)

Faire parvenir votre curriculum vitae au plus tard le 30 juin 2009, 17h, à :

Monsieur André Dufresne
Directeur
Département de santé environnementale et santé au travail
CP 6128, Succursale Centre ville
Montréal, Qc,
H3C 3J7
Fax (514) 343-2200; Tél. (514) 343-6134;
Courriel : andre.dufresne@umontreal.ca

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 souscrit à un programme d'accès à l'égalité en emploi et invite les femmes, les membres des minorités visibles et des minorités ethniques, les personnes handicapées et les autochtones à poser leur candidature.

www.dsest.umontreal.ca/

www.med.umontreal.ca/