

POSITION DISPONIBLE POUR ÉTUDIANT GRADUÉ
Département des Sciences biologiques
Université du Québec à Montréal

Une ouverture pour étudiant(e) gradué(e) est présentement disponible :

Un programme de recherche en Sciences biologiques à l'Université du Québec à Montréal, financé par le CRSNG, vise l'amélioration de la tolérance au stress oxydatif et à l'aluminium chez le blé. Le projet portera sur la caractérisation des gènes pouvant réguler le niveau de stress oxydatif chez le blé en utilisant différentes approches moléculaires dont la production de plantes sur-exprimant ou sous-exprimant des facteurs de transcription associés à la tolérance à l'aluminium.

Une bourse sera offerte à la personne sélectionnée. Pour être retenu(e), la personne devra posséder un B. Sc. et une M. Sc. en biologie ou en biochimie, et de l'expérience de laboratoire en biologie moléculaire ou en biochimie. Une expérience en culture *in vitro* ou en production de plantes transgéniques est un atout.

Un(e) excellent(e) candidat(e) ne possédant qu'un B. Sc. pourra être accepté à la M. Sc. avec possibilité de passage direct au Ph. D. Un dossier permettant d'appliquer pour des bourses d'excellence externes est un atout.

Veuillez envoyer un CV, les relevés de notes et le nom de 2 personnes référence par courriel au Dr. Mario Houde à houdemario@uqam.ca.