

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 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 ou d'autres gènes associés à la tolérance au stress oxydatif. Un nouveau système d'expression mis au point au laboratoire permet l'étude fonctionnelle de gènes sans la production de plantes transgéniques.
<https://doi.org/10.1104/pp.17.01412>

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 ainsi qu'un excellent dossier académique permettant d'appliquer pour des bourses d'excellence externes. 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.

Afin de pouvoir appliquer aux offres de bourses d'excellence externes, les citoyens canadiens seront priorités.

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.