

RECRUTEMENT MAÎTRISE



MSc GES 3 – Développer des scénarios contrastés quant à l'évolution du parc de bâtiment canadien

En s'appuyant sur les travaux de modélisation réalisés par l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie (ADEME) dans le cadre de transition 2050, ce projet définira 3 ou 4 scénarios réglementaires cohérents et contrastés pour conduire le parc de bâtiment du Canada vers la neutralité carbone en 2050.

batimentsdurables.chaire.ulaval.ca

La philosophie de recherche de la Chaire de recherche du Canada en bâtiments durables (CRC-BD) est basée sur la notion d'interaction entre le bâtiment et les trois piliers du développement durable, soit les humains, l'économie et l'environnement. Le programme de recherche proposé a pour objectif général de positionner les bâtiments durables comme un outil de choix dans la lutte aux changements climatiques, du bien-être des résidents canadiens et de l'économie canadienne.

Département d'admission

Sciences du bois et de la forêt, Université Laval

Directeur de recherche

Bertrand Laratte, Université Laval

Profil du candidat recherché

Titulaire d'un baccalauréat (ou l'équivalent) en génie du bois, génie mécanique, génie informatique, architecture, ou autres domaines connexes.

Exigences

Être admissible au programme de maîtrise à l'Université Laval.

Le candidat doit démontrer des habiletés en communication ainsi qu'un intérêt à réaliser de la recherche dans un cadre collaboratif et dans un environnement multidisciplinaire.

Conditions

Montant de 24 000\$ par année indexé à toutes les années, versé sous forme de bourse. Durée de 2 ans.

Les candidats obtenant une bourse à l'excellence du CRSNG ou du FRONT obtiendront un supplément de 50% de la valeur de la bourse offerte dans cet affichage.

Date de début

Selon la disponibilité du candidat

Pour postuler

Transmettre votre relevé de notes, CV et lettre de motivation à : joincircerb@sbf.ulaval.ca en inscrivant le numéro de projet MSc GES 3, en objet du courriel.