



Professionnel(le) de recherche au laboratoire iForêt à Montréal

L'équipe du laboratoire iForêt travaille sur plusieurs projets qui nécessiteront le support d'un(e) professionnel(le) de recherche pour assister les différentes équipes dans le travail de laboratoire et de terrain, ainsi que pour la gestion des bases de données et la coordination des activités de l'ensemble du laboratoire.

Parmi les projets, on compte des initiatives de recherche touchant : (1) la restauration écologique de sites fortement anthropisés comme les milieux urbain et minier, (2) les bénéfiques en terme de bilan de carbone d'éviter l'enfouissement des biosolides produits par une usine de pâte et papier et de les utiliser comme amendement dans des plantations, (3) l'utilisation de l'eau et la croissance des arbres dans le contexte d'un climat changeant, et (4) l'altération des processus biogéochimiques sous un réchauffement artificiel des sols.

Nous sollicitons les candidatures venant des universités. Ces personnes doivent avoir étudié en sciences naturelles (ex. équivalant d'un baccalauréat en biologie, écologie, géographie ou environnement). Nous ne demandons pas d'expérience particulière des personnes candidates, mais nous nous attendons à ce qu'elles soient assidues et qu'elles démontrent de l'intérêt, de la motivation, de la minutie, de la rigueur et un bon esprit d'équipe. C'est également un atout si les personnes candidates possèdent un permis de conduire.

Le lieu de travail principal est le [laboratoire iForêt](#) et le [Laboratoire sur la science des données](#) de l'Université TÉLUQ, campus de Montréal, mais des déplacements fréquents sont prévus dans les régions des Laurentides, de la Beauce et de l'Estrie.

Les semaines de travail sont de 35 heures et flexibles. Les conditions d'emploi sont celles fixées selon la convention collective des employés de l'université. Le poste est pour une durée minimale d'une année.

Les personnes désireuses de travailler au sein du laboratoire sont invitées à déposer une courte lettre de motivation, un CV et une copie de leurs relevés de notes par courriel (nicolas.belanger@teluq.ca) le plus tôt possible, mais au plus tard le 25 avril. Nous souhaitons combler ce poste rapidement pour un début dans les premières semaines de mai. Il est donc préférable d'appliquer le plus tôt possible car le processus de sélection sera rapide.

Nous encourageons les candidatures provenant de groupes sous-représentés dans le milieu de la recherche à postuler.