

Auxiliaire de recherche recherchés pour l'été 2026 – UQAC

RESTAURATION DES FORÊTS BRÛLÉES- ALTERNATIVES AU REBOISEMENT MANUEL

POURQUOI UN TEL PROJET ?

Les vastes forêts qui se sont mal régénérées à la suite des feux de 2023 requièrent l'utilisation de nouvelles approches moins dispendieuses que la plantation manuelle afin de restaurer ces forêts.

QU'EST-CE QU'ON VA FAIRE ?

Dans le cadre d'une étude opérationnelle menée avec le MRNF et FPInnovations, nous évaluerons la germination des graines dispersées à l'aide de drones dans le contexte de la régénération des forêts brûlées. Ces interventions feront appel à des drones utilisant des technologies différentes, développées par trois entreprises venant du Québec, de l'Ontario et de l'Allemagne. Ces approches étant encore en phase de développement, une mesure rigoureuse de la germination est nécessaire afin d'en évaluer l'efficacité et le potentiel de déploiement à grande échelle.

QUELS SONT LES POSTES DISPONIBLES ?

Nous recherchons des auxiliaires de recherche afin de s'attaquer à cette problématique dans notre équipe dynamique où le plaisir, la rigueur et le travail dans un environnement sécuritaire et bienveillant sont à l'honneur.

QUELLES SONT LES CONDITIONS DE TRAVAIL ?

Salaire: Rémunération selon la convention de l'UQAC

Horaire : Travail à temps plein avec période prolongée en forêt

Quand : De mai à la fin août 2026 (12 à 16 semaines). Avec modulation possible.

Où : Côte-Nord (Pipmuacan) au sein du Nitassinan de Pessamit.

Port d'attache : Chicoutimi (Université du Québec à Chicoutimi)

-Transport, logement et nourriture en forêt inclus -Travaux réalisés en région éloignée dans des conditions pouvant être difficiles (pluie, froid, chaleur, moustiques et animaux sauvages [loup, ours et carcajou])

QUALITÉS RECHERCHÉES !

-Être étudiant en biologie, géographie, foresterie

ou étudiant en technique biologie/écologie/foresterie ou domaine connexe.

- Personne brillante, allumée et enthousiaste, Minutie, rigueur et intérêt scientifique.

- Bonne endurance physique. - Capacité de travail en équipe.

COMMENT POSTULER ?

Faire parvenir, une lettre de motivation, votre CV et une

copie de votre relevé de notes à yboucher@uqac.ca & hterreau@uqac.ca

