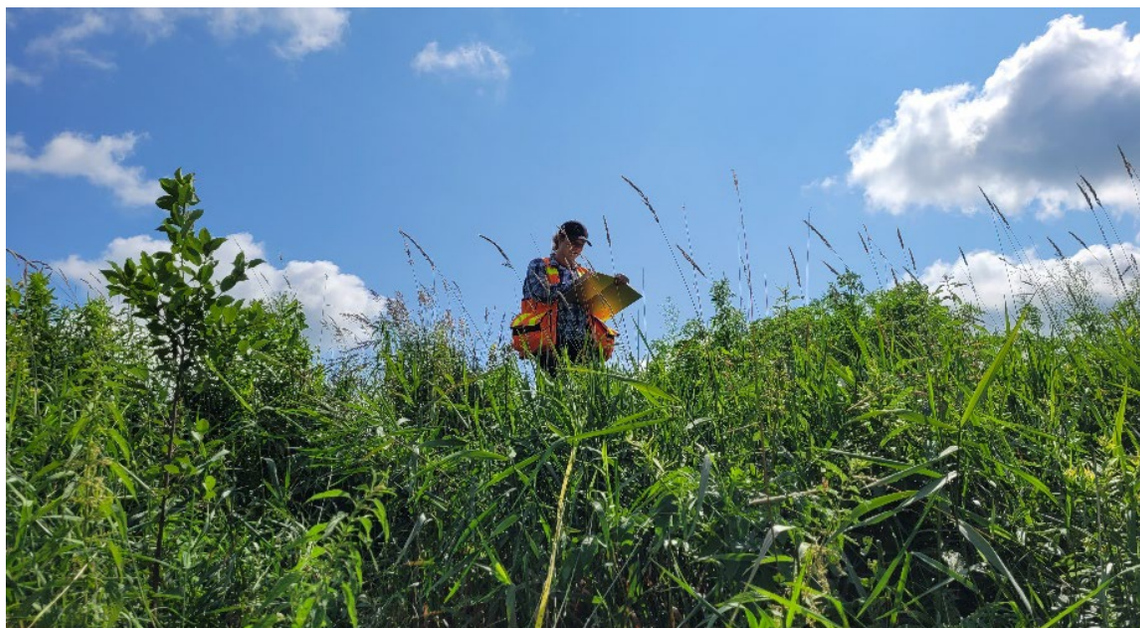


Offre de stage rémunéré

Printemps-été 2024

Géomaticien.ne (1 poste)



COPERNIC s'engage pleinement dans la préservation et la restauration des écosystèmes aquatiques, de la faune et de la flore dans les bassins versants de la rivière Nicolet. Notre mission consiste à accompagner et à unir les divers acteurs concernés pour garantir un avenir durable à cette précieuse ressource naturelle.

À travers une approche de gestion intégrée de l'eau, nous travaillons à créer des synergies entre les sphères citoyenne, municipale, agricole, forestière et commerciale. Notre objectif est de développer des solutions concertées et pérennes qui répondent aux besoins actuels tout en préservant la qualité de l'eau pour les générations à venir.

Description détaillée du poste

Sous la supervision des coordonnateurs de projets et du directeur général de COPERNIC, l'étudiant.e en géomatique participera à différents projets dans le domaine de la gestion intégrée de l'eau par bassin versant. Des projets de concertation/sensibilisation, de caractérisation de milieux naturels, de protection/restauration des écosystèmes et d'agriculture durable sont prévus pour l'été 2024.

Les **principales tâches** auxquels l'étudiant.e en géomatique aura à collaborer et à apporter ses compétences sont les suivantes :

- Recenser les prises d'eau potable et rejets d'eau usées sur le territoire de l'organisme ;
- Améliorer les processus de collecte de données au moyen d'outils géomatiques ;
- Mettre à jour de la base de données géomatiques de l'organisation ;
- Bouturer différentes espèces d'arbustes pour approvisionner notre pépinière indigène ;
- Planter des végétaux pour aménager des bandes riveraines et des haies brise-vent;
- Localiser et contrôler la propagation de plantes exotiques envahissantes ;
- Récouter des échantillons d'eau et accompagner des associations de citoyens riverains.

Exigences

- Être présentement étudiant.e au niveau universitaire en géomatique appliquée à l'environnement ou dans un autre domaine connexe ;
- Être âgé.e entre 15 et 30 ans.

Compétences recherchées

- Être en bonne forme physique et avoir la capacité de travailler à l'extérieur ;
- Avoir de la facilité à parler avec des citoyens et à travailler en équipe ;
- Détenir un **permis de conduire classe 5 et une voiture (obligatoire)** ;
- Utiliser les outils informatiques usuels tels que la suite Office et Google ;
- Connaître les logiciels SIG ArcGIS et/ou QGIS ;
- Bien maîtriser le français à l'oral et à l'écrit.

Conditions de travail

- Travail de jour à temps complet (35 heures par semaine)
- 17,64 \$ / heure (selon la politique salariale de COPERNIC)
- Durée du stage : 16 semaines
- Date d'entrée en fonction : Entre le 22 avril et le 3 mai 2024
- Lieu de travail (bureau) : Saint-Albert
- Lieu de travail (terrain) : Régions administratives du Centre-du-Québec et de l'Estrie
- Possibilité de télétravail occasionnel

Environnement de travail

- Équipe collaborative, respectueuse et dynamique ;
- Projets stimulants et variés ;
- Horaire flexible ;
- Environnement agréable favorisant le développement professionnel.

Pour postuler

Veuillez faire parvenir votre lettre de motivation et curriculum vitae à l'attention de M. Rémi Gaudreau, directeur général à copernic@copernicinfo.qc.ca.

Pour plus d'informations sur le poste : 819-353-2121 #232 – www.copernicinfo.qc.ca.

Veuillez noter que seules les personnes sélectionnées seront contactées pour entrevue.