

Mandat général

Vous aimez la science et vous aimeriez contribuer à la protection de l'eau ? Vous êtes rigoureux, autonome et débrouillard ? Vous aimez les tâches diversifiées ? Vous aimez apprendre et relever de nouveaux défis ? Ce stage est fait pour vous !

Responsabilités

Sous la supervision du chargé de projet, vous aurez à suivre des ouvrages de gestion des eaux pluviales (OGEP) nouvellement construits dans le bassin versant de la rivière Saint-Charles. L'objectif est de venir dresser le portrait de la performance actuelle des OGEP (en termes de quantité et qualité), suivre leur évolution au cours de la période de stage, analyser les résultats et remettre un rapport de suivi selon les modalités d'Agiro.

Plus précisément, vous aurez à :

- Prendre connaissance de la gestion durable des eaux pluviales ;
- Lire des revues liées au domaine ;
- Développer et réaliser le plan de suivi (monitoring) des ouvrages ;
- Installer, calibrer, et entretenir des instruments de mesure ;
- Effectuer des travaux d'échantillonnage et d'acquisition de données sur le terrain ;
- Gérer, analyser et interpréter les données recueillies (sous format Excel principalement) ;
- Rédiger un rapport pour la Ville de Québec ;
- Vous serez également sollicité à collaborer avec l'équipe d'Agiro dans la poursuite de sa mission.

Exigences

- Études universitaires en génie et science environnementale ;
- Excellentes capacités d'organisation, rigueur et minutie ;
- Connaissances en monitoring, génie des eaux, gestion des eaux pluviales reliées aux sciences de l'eau ;
- Débrouillardise et intérêts à jongler entre des tâches de bureau, des tâches de terrain, du travail manuel, de l'utilisation d'instruments et de l'intégration de technologies reliées à l'acquisition de données (quantité/qualité de l'eau) ;
- Capacité d'apprendre rapidement et être ouvert aux changements ;
- Souci du détail et bonne capacité d'analyse et de synthèse ;
- Maîtrise du français à l'oral, bilinguisme français/anglais, un atout ;
- Français écrit exemplaire ;
- Aisance à travailler dans une équipe multidisciplinaire ;
- Flexibilité sur les horaires de travail habituels ;
- Maîtrise de la suite Office obligatoire (Excel) ;
- Permis de conduire valide.

Conditions de travail

- 16 à 20 semaines du 24 avril au 1er septembre (flexibilité dans les dates), avec possibilité de prolongation
- 35 h/semaine du lundi au vendredi
- Travail occasionnel hors des heures habituelles de bureau
- Salaire entre 18,50 \$/h et 24,27 \$/h selon expérience et formation.

Pour postuler

Date limite : 13 mars 2023 à 16h

Faire parvenir une lettre de présentation et votre curriculum vitae à Mélanie Deslongchamps à info@agiro.org