

ÉTUDIANT.E (OU STAGIAIRE) AUX COURS D'EAU – VOLET GÉOMATIQUE (1 poste d'une durée de 16 semaines – de mai à août 2026)

Souhaitez-vous joindre une équipe dynamique et efficace où vous ferez la différence? La MRC de Vaudreuil-Soulanges vous offre la possibilité de vous épanouir auprès d'une équipe où la communication et la collaboration sont de mise et où vous serez appelé.e à vous impliquer dans différents projets. Vous participerez au développement de l'une des plus belles régions du Québec. Ayant 76% de son territoire situé dans une zone agricole et ayant un fort développement en milieu urbain avec 11 des 23 municipalités faisant partie de la Communauté métropolitaine de Montréal (CMM), la région de Vaudreuil-Soulanges est reconnue pour sa qualité de vie ainsi que pour son riche patrimoine naturel et culturel. En plein essor économique, social et culturel, la MRC a à cœur l'aménagement durable de son territoire. La MRC dessert 23 municipalités et a le souci constant d'intégrer un développement vert à l'ensemble de ses projets. Joignez-vous à nous!

Responsabilités

Relevant du directeur de la sécurité incendie et civile, environnement et infrastructures, l'étudiant.e (ou stagiaire) aux cours d'eau – volet géomatique aura les responsabilités suivantes :

- Préparer et planifier les sorties terrain pour prise de données;
- Saisir des données des barrages de castors;
- Structuration des bases de données;
- Utiliser le logiciel ArcGIS et la base de données hydrographiques régionales (BDHR) de la MRC;
- Assister les agent.e.s d'intervention aux cours d'eau dans leurs tâches administratives.

Exigences

- Diplôme d'études collégiales ou baccalauréat relié à la géomatique, la géographie, l'environnement, la biologie, la foresterie ou toutes autres formations jugées pertinentes, terminées ou en cours;
- Habilétiés interpersonnelles et communicationnelles : esprit d'équipe, collaboration, entregent et approche client très développée;
- Sens des responsabilités et de la planification, créativité et débrouillardise;
- Rigueur, polyvalence, flexibilité, capacité d'adaptation, autonomie et volonté d'apprendre;
- Esprit d'analyse et de synthèse;
- Habilétiés rédactionnelles;
- Capacité à travailler sur plusieurs dossiers simultanément;
- Maîtrise des logiciels de la suite Office 365, dont Excel;
- Posséder un téléphone mobile (remboursement selon les modalités en vigueur);
- Posséder un permis de conduire valide (accès aux voitures de la MRC).

Atout

- Connaissance du logiciel ArcGIS et ESRI.

Conditions et avantages offerts

- Salaire compétitif pour les étudiants;
- Semaine de travail de 35 h;
- Accès aux véhicules électriques pour les déplacements ou kilométrage remboursé (0,72 \$/km);
- Stationnement et café gratuits;
- Politique de télétravail;
- Horaire d'été (du 1^{er} juin au 28 août);
- Terrasse extérieure et activités sociales;
- Politique de santé et sécurité au travail;
- Politique sur le harcèlement et la violence au travail.

Ce poste est temporaire pour une durée de 16 semaines du 4 mai au 21 août 2026 (dates de début et de fin de contrat flexibles en fonction des études). Le salaire correspond à la classe 1 et l'échelon 1 de la convention collective en vigueur (taux horaire : 22,61 \$). Si vous souhaitez relever ce défi, veuillez faire parvenir votre candidature **au plus tard le 13 février 2026** au Service des ressources humaines par courriel à l'adresse suivante : recrutement@mrcvs.ca. Nous remercions toutes les personnes qui manifesteront leur intérêt, toutefois, seul.e.s les candidat.e.s retenu.e.s seront joint.e.s.

