

STAGIAIRE EN TECHNOLOGIE DU GÉNIE CIVIL

MUNICIPAL/TRANSPORT

Roy Consultants, une entreprise respectueuse de l'équité en matière d'emploi, innovante et engagée dans le développement des communautés, sollicite des candidatures pour pourvoir, à l'été 2025, un poste à terme fixe de **stagiaire en technologie du génie civil** dans l'un de ses cinq bureaux provinciaux situés à Bathurst, Tracadie, Dieppe, Fredericton et Edmundston.

Roy Consultants emploie près de 90 professionnels au Nouveau-Brunswick et offre une gamme étendue de services d'ingénierie dans les domaines du génie mécanique, électrique, structural, municipal et du transport ainsi que de la géotechnique et de l'environnement. Desservant une vaste clientèle provenant des travaux publics et services gouvernementaux, des municipalités et du secteur privé, Roy Consultants s'implique dans les marchés des bâtiments, des infrastructures civiles, des industries lourdes ainsi que de l'environnement, des sols et des matériaux. Pour plus d'informations sur la firme, cliquez ici.

OPPORTUNITÉ

D'EMPLOI ÉTUDIANT

ÉTÉ 2025



NOUS VOUS OFFRONS

- L'occasion de collaborer au travail effectué par une équipe de concepteurs et de personnel de chantier qui œuvrent principalement dans la réalisation de projets liés aux infrastructures civiles et aux bâtiments publics et privés.
- Un environnement de travail créé par une équipe de professionnels engagés et une ambiance collaboratrice qui vous permettra de mettre en pratique les compétences et les connaissances acquises dans le cadre de votre parcours académique par le biais d'une multitude de réalisations concrètes.
- Un esprit corporatif flexible adapté aux réalités changeantes de l'employé dans un encadrement professionnel.

LA DESCRIPTION DES TÂCHES

- Participer à la conception et/ou le contrôle qualitatif de projets qui font appel à certains domaines de spécialisation du **génie civil**, soit les infrastructures municipales et routières.
- Effectuer des tâches techniques selon les besoins spécifiques des projets en cours, telles que :
 - la cueillette et la consignation des informations de base requises pour la réalisation de mandats d'ingénierie (p.ex. : arpentage en chantier, collecte de données techniques, etc.);
 - la modélisation et la conception d'ouvrages;
 - la production de dessins techniques – dessin assisté par ordinateur (AutoCAD® et AutoCAD® Civil 3D);
 - l'estimation de quantités;
 - la surveillance de chantier (inspection).
- Partager, avec le personnel en place, les tâches journalières liées aux activités du bureau régional.

LES APTITUDES RECHERCHÉES

- Une maîtrise des logiciels de la suite Microsoft Office 365® et des logiciels AutoCAD® et AutoCAD® Civil 3D.
- Une bonne connaissance des techniques d'arpentage par GPS et instruments robotiques.
- De bonnes habiletés en communication, verbale et écrite, dans les deux langues officielles.
- Un sincère esprit d'équipe, un réel sens des responsabilités et une compréhension de l'éthique professionnelle.
- Un intérêt marqué pour la construction, la conception assistée par ordinateur et le travail en équipe dans un environnement de travail actif.
- Une facilité d'adaptation à diverses situations, la volonté de surmonter les défis de conception et de construction, ainsi qu'une compréhension des réalités de l'industrie.

LES CONDITIONS PARTICULIÈRES D'EMBAUCHE

- Avoir achevé la 1^{re} année du programme de Technologie du génie civil - général coop, tel qu'offert par le Collège communautaire du Nouveau-Brunswick (CCNB) ou le New Brunswick Community College (NBCC).
- Détenir un véhicule personnel et un permis de conduire de classe 5 valide : une allocation kilométrique sera versée pour l'utilisation de votre véhicule personnel aux fins de déplacements liés au travail.



TOUTE PERSONNE INTÉRESSÉE À POSTULER EST PRIÉE DE FAIRE PARVENIR SON CURRICULUM VITAE D'ICI LE 28 FÉVRIER 2025

✉ jobs.emplois@royconsultants.ca