

STAGIAIRE EN GÉNIE DE L'ENVIRONNEMENT

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 génie de l'environnement** à son siège social situé à Bathurst et à son bureau régional de Fredericton/La vallée situé à Fredericton.

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'information sur la firme, cliquer 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, aux bâtiments publics et privés, ainsi qu'à l'environnement.
- 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.

LES APTITUDES RECHERCHÉES

- Une maîtrise des logiciels de la suite Microsoft Office 365®.
- 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 le travail en équipe dans un environnement de travail actif.
- Une facilité d'adaptation à diverses situations, la volonté de surmonter les défis, ainsi qu'une compréhension des réalités de l'industrie.

LES CONDITIONS PARTICULIÈRES D'EMBAUCHE

- Avoir achevé la 4^e année du programme de Baccalauréat en génie civil, tel qu'offert par l'Université de Moncton (UdeM) ou encore, être inscrit à la Maîtrise en études de l'environnement de l'UdeM.
- OU Avoir terminé la troisième année de l'un des programmes suivants, tels qu'offerts par University of New Brunswick (UNB) :
 - Baccalauréat en génie de l'environnement ;
 - Baccalauréat en génie géologique ;
 - Baccalauréat en environnement et ressources naturelles ;
 - Baccalauréat en sciences de l'environnement ;
 - Baccalauréat en géosciences de l'environnement.
- 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

LA DESCRIPTION DES TÂCHES

- Participer à la planification, la coordination et/ou le contrôle qualitatif de projets qui font appel à certains domaines de spécialisation du **génie de l'environnement**, soit :
 - les évaluations environnementales ;
 - la gestion des effluents ;
 - les permis environnementaux ;
 - la valorisation et la conservation des habitats.
 - la qualité de l'air ;
- 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, y compris :
 - le mesurage, l'observation et/ou l'échantillonnage en chantier ;
 - l'identification de matières dangereuses ;
 - la collecte de données techniques ;
 - la délimitation de zones humides ;
 - le relevé de plantes rares.
 - la rédaction d'études et/ou de rapports techniques ;
 - la coordination d'activités liées au projet, y compris le travail sur le terrain et la production de rapports ;
 - la surveillance des travaux (inspection).
- Partager, avec le personnel en place, les tâches journalières liées aux activités du bureau régional.