




OPPORTUNITÉ D'EMPLOI  Fredericton/La vallée

Ingénieur(e) en 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 un poste à temps plein d'ingénieur(e) en environnement à son bureau régional de Fredericton/La vallée.

Roy Consultants, une entreprise multidisciplinaire et novatrice vouée au développement communautaire, est à la recherche de candidatures pour pourvoir un poste d'ingénieur(e) en environnement à temps plein à son bureau de Fredericton/La vallée. Roy Consultants emploie près de 80 professionnels au Nouveau-Brunswick et offre des services de conception civile, électrique, mécanique, structurelle et environnementale et de gestion de projet à des clients du secteur institutionnel, à des organismes gouvernementaux, à des municipalités, à des industries lourdes et à des promoteurs privés. Pour plus d'informations sur notre firme, [cliquer ici](#).

Toute personne intéressée à postuler est priée de faire parvenir son curriculum vitae à :

Sylvain Comeau, M.Sc.A., ing.
ingénieur CIVIL
Directeur ENV.-GÉO.
 Siège social

548, avenue King
Bathurst (NB) E2A 1P7

T. / 506.546.4484 • P. 2239
C. / 506.549.9090

✉ sylvain.comeau@royconsultants.ca

*Toutes les demandes reçues seront analysées dans la plus grande confidentialité.

NOUS VOUS OFFRONS

- L'occasion de devenir membre d'une équipe de concepteurs et de personnel de chantier qui œuvrent principalement dans la réalisation de projets liés à l'environnement pour des clients publics et privés;
- Un environnement de travail avec une équipe de professionnels engagés dans une ambiance collaborative qui vous permettra d'atteindre votre plein potentiel à travers une multitude de projets;
- Un esprit corporatif flexible adapté aux besoins de l'employé(e) dans un encadrement professionnel;
- Une gamme complète de bénéfices sociaux;
- Un programme de perfectionnement des compétences;
- Une rémunération compétitive basée sur l'expérience du (de la) candidat(e).

VOTRE PROFIL

- Vous possédez un baccalauréat en génie;
- Vous êtes membre en règle de l'Association professionnelle des ingénieurs et géoscientifiques du Nouveau-Brunswick;
- Vous avez deux (2) années d'expérience ou plus dans les domaines de spécialisation mentionnés;
- Vous possédez une expérience éprouvée en réglementation environnementale;
- Vous possédez des connaissances en réglementation environnementale;
- Vous possédez une expérience antérieure sur le terrain (c.-à-d. échantillonnage, supervision des activités de forage);
- Une formation sur les mesures correctives fondées sur les risques (RBCA) serait un atout;
- Vous êtes motivé(e), flexible, faites preuve d'esprit d'équipe et êtes prêt(e) et capable de travailler sur une grande variété de projets;
- Vous maîtrisez MS Office;
- Vous avez de bonnes compétences en rédaction technique et en pensée critique;
- Vous avez de bonnes compétences en communication, verbale et écrite; le bilinguisme est préférable;
- Vous possédez un permis de conduire valide et un véhicule;
- Vous êtes prêt(e)s à voyager dans la province à l'occasion;
- Vous avez une facilité d'adaptation à diverses situations, la volonté de surmonter les défis de conception et de chantier, ainsi qu'une bonne communication des détails du projet dans un environnement de travail actif.

VOS QUALITÉS

- Effectuer les travaux liés aux évaluations environnementales de sites phases I, II et III, y compris la recherche, le suivi des protocoles, la supervision des travaux de forage ou de fosses d'essai, l'échantillonnage (sol, eau, air) et la surveillance;
- Effectuer des évaluations des risques pour l'environnement;
- Effectuer des relevés des matières dangereuses et des évaluations des moisissures;
- Obtenir les permis environnementaux pour la modification des cours d'eau et des terres humides, les sources d'approvisionnement en eau, l'occupation, les eaux navigables et les exemptions pour les champs de captage et les bassins versants;
- Effectuer les travaux liés à l'assainissement de sites;
- Rédiger des rapports et des offres de services;
- Compiler les données de surveillance.