

TECHNOLOGUE EN GÉNIE STRUCTURAL

STRUCTURE



📍 SIÈGE SOCIAL DE BATHURST

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 permanent de **technologue en génie structural** à son siège social situé à Bathurst.

Roy Consultants emploie près de 80 professionnels/professionnelles 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 qui provient des travaux publics, des 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.

OCCASION

D'EMPLOI



NOUS VOUS OFFRONS

- l'occasion de collaborer au travail effectué par une équipe de concepteurs/conceptrices et de personnel de chantier qui œuvrent principalement dans la réalisation de projets d'ingénierie liés aux infrastructures civiles et aux bâtiments de nature commerciale, institutionnelle, hospitalière, municipale et industrielle;
- un environnement de travail créé par une équipe de professionnels.e.s engagé.e.s dans une ambiance collaboratrice qui vous permettra d'atteindre votre plein potentiel par le biais d'une multitude de réalisations concrètes;
- un esprit corporatif flexible adapté aux réalités changeantes de l'employé/employée dans un encadrement professionnel.

LES APTITUDES RECHERCHÉES

- Une maîtrise des logiciels AutoCAD®, AutoCAD® Civil 3D et de la suite Microsoft Office 365®;
- Une bonne connaissance du Code national du bâtiment - Canada;
- Un intérêt marqué pour la conception assistée par ordinateur, la construction et le travail en équipe;
- Une aptitude pour la communication, tant à l'oral qu'à l'écrit, dans les deux langues officielles;
- Un bon sens de l'organisation et une capacité à gérer les priorités en fonction d'échéanciers serrés;
- Une capacité de réaliser efficacement du travail de haute qualité malgré les interruptions fréquentes;
- Une capacité à atteindre l'autonomie professionnelle dans un environnement de travail actif;
- Un sincère esprit d'équipe, un réel sens des responsabilités et une compréhension de l'éthique professionnelle;
- Une facilité d'adaptation à diverses situations, une volonté de surmonter les défis et une compréhension des réalités de l'industrie.

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 structural**, soit :
 - les ouvrages de béton (c.-à-d. charpentes, fondations, murs de soutènement, ponts et ponceaux);
 - les ouvrages en maçonnerie;
 - les ouvrages en acier (c.-à-d. charpentes, ponts et ponceaux);
 - les charpentes en bois;
 - les installations de procédé industriel (c.-à-d. galeries et escaliers, systèmes transporteurs, dispositifs de levage, supports d'équipement lourd, etc.);
 - les évaluations, réhabilitations et réparations.
- 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 (c.-à-d. : mesurage et/ou observation 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;
 - le suivi de travaux afin d'assurer le contrôle de la conformité, des coûts et/ou des échéances.
- Partager, avec le personnel en place, les tâches journalières liées aux activités du bureau régional.

LES CONDITIONS PARTICULIÈRES D'EMBAUCHE

- Être titulaire d'un diplôme de l'un des programmes de Technologie du génie civil ou de Technologie de l'ingénierie du bâtiment, tels qu'offerts par le Collège communautaire du Nouveau-Brunswick (CCNB);
- Posséder deux années d'expérience de travail connexe à la conception et/ou la mise en œuvre d'ouvrage de génie du bâtiment;
- Détenir un véhicule personnel et un permis de conduire de classe 5 valide : une allocation kilométrique sera versée pour l'utilisation de véhicule personnel aux fins de déplacements liés au travail.



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

✉ jobs.emplois@royconsultants.ca