



Biologiste, chef de service

Chez FNX-INNOV, nous veillons jour après jour à redéfinir l'ingénierie sans aucune barrière. Nous sommes une société d'ingénierie multidisciplinaire, à l'ADN innovant, qui se positionne aujourd'hui comme chef de file dans la création des solutions d'avenir, grâce à la créativité de nos 1100 experts et expertes répartis dans nos 20 bureaux au Canada.

Reconnus pour notre innovation, la qualité de notre performance technique et technologique et l'efficacité de notre service à la clientèle, nous offrons un éventail complet de services en environnement, en énergie, en infrastructures, en traitement des eaux, en bâtiment, en génie industriel et minier, en télécommunications, en sciences de la terre, en ingénierie des matériaux et en gestion de projets et de construction.

En 2023, nous avons rejoint le groupe d'ingénierie mondiale Artelia et devenons leur plateforme de développement en Amérique du Nord. En unissant nos forces, nous multiplions nos expertises, nous diversifions notre offre de service et nous avons accès à une plus grande variété de projets de toute envergure et des opportunités d'évolution de carrière avec une ouverture sur le monde. Ensemble, nous sommes présents sur les cinq continents et comptons plus de 8500 employés pour mener à bien des projets à travers le monde avec la volonté de sans cesse contribuer à travers nos activités à avoir un impact positif sur l'environnement et la société.

La division Aménagement et Environnement concentre ses activités dans les sphères de l'environnement, de la géomatique, des études du milieu naturel, de l'architecture du paysage, de l'aménagement du territoire, de l'hydraulique et de l'éco ingénierie. Ce groupe a développé une solide expertise dans la réalisation des études relatives au milieu naturel dans un contexte d'aménagement du territoire.

Nos actions s'appuient sur une approche écosystémique dès l'étape de la planification et de la conception qui résulte de l'interaction et de l'intégration des disciplines de la biologie, de l'environnement, de l'aménagement et de la géomatique. Cette capacité intégratrice est au cœur de notre expertise et de nos solutions pour protéger l'environnement et maintenir notre capital naturel.

Cette expertise peut donc s'inscrire tant dans l'évaluation de la valeur écologique de milieu, l'évaluation des impacts sur l'environnement, l'élaboration de plan de conservation ou de gestion du milieu naturel que dans l'élaboration de projet de compensation ou de restauration écologique.

Nous sommes à la recherche d'un(e) biologiste, chef de service pour se joindre à notre équipe.

Nous invitons les candidats intéressés à nous transmettre leur candidature au recrutement@fnx-innov.com.

Lieu de travail : Montréal, Longueuil, Sherbrooke ou Granby ou dans l'une de nos places d'affaires au Québec

Vos responsabilités :

COMME GESTIONNAIRE :

- Sous l'autorité du Directeur du département Aménagement et Environnement, le titulaire coordonne, contrôle et supervise les activités reliées aux caractérisations du milieu naturel et demandes d'autorisation (fédérales, provinciales, municipales);
- Coordonne et supervise l'élaboration d'études, d'analyses, de rapports et de recommandations reliés à son secteur



- d'activités, conformément aux normes, aux lois et règlements en vigueur, et selon les échéances établies;
- Assure la gestion du personnel de son service, détermine les normes, les méthodes et les procédures de travail, s'assure du respect de celles-ci auprès de son personnel;
 - Détermine l'ordre des priorités, définit les objectifs, informe de ses attentes, vérifie le travail, évalue le rendement, identifie les besoins de formation et de perfectionnement et s'assure du maintien du savoir de la discipline;

COMME PROFESSIONNEL :

- Réaliser et/ou coordonner des caractérisations du milieu naturel;
- Effectuer l'analyse de données d'inventaire;
- Effectuer des demandes d'autorisation (fédérales, provinciales, municipales);
- Participer à des études d'impact;
- Proposer des programmes de surveillance et suivi;
- Réaliser des activités de surveillance environnementale de travaux de construction d'infrastructures;
- Participer à la conception de plan de compensation et des projets d'éco-ingénierie;
- Participer à la veille sur les nouvelles pratiques dans son champ de compétence;
- Être un interlocuteur privilégié auprès de notre clientèle pour diriger les mandats et proposer des solutions à leurs problèmes;
- Pouvoir exploiter un réseau de contacts dans le domaine, rechercher les occasions d'affaires et participer aux activités de sollicitation ou de marketing de la firme.
- Maintient et développe l'expertise en biologie;
- Assure le suivi des contrats de services professionnels ;
- Effectue la surveillance de chantier ou des visites d'expertises ;
- Établit les calendriers des projets dont il est responsable, s'assure de leur respect à l'intérieur des ressources allouées et soumet les écarts à son supérieur.

Votre profil :

- Diplôme de premier cycle en biologie ou autres sciences naturelles (Maîtrise en environnement, en aménagement du territoire ou dans une discipline connexe est un atout);
- Expérience pertinente de minimum 10 années en biologie appliquée à l'environnement et l'aménagement du territoire;
- Aptitudes recherchées : habiletés en gestion, intégration, communication et sens du leadership;
- Bonne connaissance des lois et règlements environnementaux;
- Maîtriser les différents protocoles d'inventaire;
- Bilingue (français et anglais un atout);
- Excellente capacité de rédaction et de synthèse;
- Expérience en gestion de projets et participation à des équipes multidisciplinaires;
- Carte Santé et sécurité générale sur les chantiers de construction ASP;
- Expérience en surveillance environnementale de chantier (un atout);
- Posséder une voiture et un permis de conduire valide;
- Bonne connaissance de la suite MS Office.

Nos avantages :

- Salaire concurrentiel;
- Contribution à un régime d'épargne-retraite;
- Programme d'assurance collective;
- Remboursement des frais de cotisation professionnelle;



- Politique de télétravail;
- Vendredis après-midi de congé;
- Formations continues;
- Opportunités de développement de carrière;
- Cadre de travail et projets stimulants.