

JFSA EST À LA RECHERCHE DE TALENTS POUR SE JOINDRE À SON ÉQUIPE DYNAMIQUE ET EN PLEINE EXPANSION !

JFSA a été fondée en 1993 et exploite quatre bureaux : Ottawa, Gatineau, Montréal et Québec. Elle compte une équipe d'une trentaine d'employés dynamiques ayant diverses spécialités applicables au domaine de la gestion des ressources hydriques : ingénieurs hydrauliciens, hydrologues, hydrogéomorphologues, hydrogéologues, biologistes, spécialistes en environnement et géomatique et technologues. JFSA se distingue par ses solutions intelligentes, novatrices et responsables qui s'adaptent aux besoins spécifiques de ses clients.

JFSA se spécialise en modélisation hydrologique et hydraulique (rivières, réseaux d'égouts, bassins de rétention, etc.), en hydrogéomorphologie et transport sédimentaire, ainsi qu'en étude du milieu naturel. Dans plusieurs de ses projets environnementaux, JFSA délimite les milieux humides et hydriques, caractérise ces milieux et la végétation, valide la présence d'espèces fauniques et floristiques menacées, vulnérables ou susceptibles d'être désignées. JFSA est ainsi reconnu par ses clients comme chef de file dans le domaine. JFSA possède l'expertise pour mener à terme tout projet de demande d'autorisation en lien avec la LQE, les réglementations municipales, la CCN, le MPO, etc.

L'équipe de JFSA en écologie appliquée se compose de biologistes, technicien en écologie, technicien en géomatique. De plus, l'équipe d'écologie travaille en étroite collaboration avec les ingénieurs en hydraulique, hydrogéologues, hydrologues et hydrogéomorphologues afin de proposer des solutions novatrices à la gestion et conservation des milieux naturels.

Finalement, JFSA effectue des expertises en écologie et en environnement appliquées à la protection et la mise en valeur des ressources hydriques.

Nous sommes présentement à la recherche d'un biologiste pour notre bureau de Gatineau.

Biologiste : 1 poste dont le travail débutera au début du mois de septembre 2021

Vous souhaitez effectuer un travail diversifié au sein d'une équipe multidisciplinaire, jeune et dynamique ?

- Vous êtes passionné de gestion des ressources hydriques, de la protection et de la connaissance des milieux naturels ?
- Vous travaillez en écologie et aimez le travail sur le terrain ?
- Vous avez un intérêt en géomatique et les SIG ?
- Vous souhaitez développer vos connaissances et les mettre à profit ?

Responsabilités

- En collaboration avec les chargés de projet, élaborer les plans de travail et procédures concernant la réalisation des campagnes de relevés biophysiques (faune et flore aquatique, qualité de l'eau, etc.) ;
- Participer aux travaux de terrain en lien avec la faune ichtyenne tels que pêches à l'aide de divers engins, caractérisation de l'habitat du poisson ;
- Participer à des travaux de terrain portant sur la flore (délimitation des milieux humides et relevé de la ligne des hautes eaux) et la faune (amphibiens, reptiles, avifaune, mammifères);
- Participer à des travaux de restauration de cours d'eau et de milieux humides ;
- Réaliser lors de projets de construction et d'aménagement la surveillance environnementale des projets ;
- Participer à des travaux de terrain en hydrométrie (qualité de l'eau et des sédiments, courantomètre, bathymétrie) à l'occasion ;
- Collaborer avec des équipes multidisciplinaires à la réalisation d'évaluations environnementales et à des demandes de certificats d'autorisation, et ce, dans le cadre de projets concernant les milieux humides et aquatiques;

Qualifications

- Détenir un baccalauréat en biologie (écologie, environnement naturel, etc.) ;
- Posséder un minimum de 3 ans d'expérience pertinente dans les études de caractérisation du milieu naturel (milieu humide, cours d'eau, habitat du poisson, contexte réglementaire québécois, etc.) ;
- Être membre de l'association des biologistes du Québec (ABQ) ;
- Connaissance des SIG et de la géomatique un atout ;
- Avoir la capacité de rédiger des rapports, des analyses de données et avoir l'habileté dans le traitement des données. Avoir la capacité de rédiger en anglais serait un atout;
- Être autonome, avoir de l'initiative et le souci du détail ainsi que la capacité de travailler en équipe et dans un environnement dynamique;
- Avoir un intérêt pour le travail sur le terrain ;
- Posséder un permis de conduire valide et une voiture pour les déplacements.

Saisissez l'occasion de vous joindre à une entreprise en expansion. N'hésitez pas à nous transmettre votre candidature à l'adresse suivante d'ici le 27 août 2021 : Ressourceshumaines@jfsa.com. Nous offrons des salaires concurrentiels, de belles opportunités de développement de carrière en plus d'un cadre de travail des plus stimulants !

Prenez note que nous contacterons seulement les personnes dont les candidatures seront retenues.