

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 opère quatre places d'affaires à Ottawa, Gatineau, Montréal et Québec. Elle compte une équipe d'une trentaine d'employés dynamiques ayant des spécialités diverses 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 nos clients.

JFSA se spécialise en modélisation de l'hydrologie et de l'hydraulique (rivières, réseaux d'égouts, bassins de rétention, etc.), l'hydrogéomorphologie et le transport de sédiments, l'élaboration de plans de gestion des eaux pluviales, le contrôle de la qualité de l'eau et de l'érosion, l'analyse de pluies importantes (données radar), la collecte de données pluviométriques, l'échantillonnage de l'eau de surface et interprétation des données sur la qualité de l'eau, l'instrumentation et les mesures hydrométriques, le développement de logiciels de modélisation et la recherche et développement dans le domaine du génie des eaux. De plus, JFSA réalise des expertises en écologie appliquée et dans la protection et la mise en valeur de l'environnement naturel.

Nous sommes présentement à la recherche d'une ressource.

INGÉNIEUR(E) EN HYDRAULIQUE FLUVIALE :

- **1 poste permanent, soit au bureau de Gatineau, Montréal ou Québec,**
- Vous êtes intéressé à réaliser un travail diversifié dans une équipe multidisciplinaire, jeune et dynamique ?
- Vous êtes un passionné de rivière autant au niveau des processus observés sur le terrain que de la compréhension et la modélisation des phénomènes?
- Vous travaillez en hydraulique fluviale et êtes un passionné de cartographie des plaines inondables, transport sédimentaire, dynamique des glaces et des zones côtières, restauration de cours d'eau et de l'habitat du poisson, réalisation d'études hydrologiques, conception d'infrastructures hydrauliques (pont, ponceau, barrage, etc.), instrumentation de cours d'eau?

Responsabilités

- Agir comme personne-ressource, réaliser, planifier et diriger des études dans les domaines de l'hydrologie en milieu rural, en hydraulique fluviale et transport sédimentaire,
- Assurer le suivi des aspects techniques des mandats,
- Coordonner et réaliser des offres de services et représenter la firme auprès de différents clients,
- Participer à la réalisation de projets en recherche et développement touchant l'hydrologie et l'hydraulique fluviale.

Qualifications

- Baccalauréat en génie civil et maîtrise dans un domaine spécialisé, une maîtrise serait un atout,
- Membre en règle de l'OIQ,
- Minimum de 8 ans d'expérience pertinente en études hydrologiques et hydrauliques,
- Habilité dans l'utilisation des logiciels de modélisation en hydraulique fluviale (Hec-Ras, SRH-2D, TELEMAC, etc.),
- Expérience en modélisation hydraulique 2D serait un atout,
- Expérience en relevés hydrométriques par méthode ADCP ou autres serait un atout,
- Expérience et passion pour le kayak, le canot de rivière et la pêche à la mouche serait un atout.

Saisissez votre chance de vous joindre à une entreprise en expansion. N'hésitez pas à nous transmettre votre candidature à l'adresse suivante d'ici le 20 juillet 2018 : 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 !

Prendre note que seules les candidatures retenues seront contactées.