

**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 : 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 ses clients.

JFSA se spécialise en modélisation hydrologique et hydraulique (rivières, réseaux d'égouts, bassins de rétention, etc.), l'hydrogéomorphologie, le transport de sédiments et l'environnement. Dans plusieurs de ses projets, JFSA élabore des plans de gestion pour le contrôle des eaux pluviales, la qualité de l'eau et de l'érosion. JFSA entreprend également des analyses 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 et en environnement appliquée à la protection et la mise en valeur des ressources hydriques.

**Nous sommes présentement à la recherche d'une personne ressource en hydrogéologie/géologie pour nos bureaux de Gatineau, Montréal ou Ottawa.**

Le profil recherché :

- Vous êtes un joueur d'équipe pour qui le souci du travail bien fait et la satisfaction du client sont des incontournables ?
- Vous êtes un passionné de la gestion de l'eau ?
- On vous reconnaît d'excellentes habiletés en communication (orale et écrite) en français et anglais et des compétences dans la rédaction de rapports et de documents techniques ?
- Vous éprouvez le désir d'apprendre, de développer vos compétences en ingénierie et géoscience avec une équipe technique ?
- Vous souhaitez avoir l'opportunité de vous déplacer occasionnellement pour différents projets à travers le Québec et l'Ontario ?
- Vous souhaitez collaborer dans une équipe multidisciplinaire à des projets diversifiés en réalisant des tâches liées au domaine du génie-conseil?
- Vous possédez un permis de conduire ?

## HYDROGÉOLOGUE / INGÉNIEUR(E) GÉOLOGUE OU GÉOLOGUE

- **1 poste permanent, soit au bureau de Gatineau, Montréal ou Québec,**
- Vous êtes passionné par l'interaction entre les eaux souterraines et les eaux de surface ainsi que la protection et la mise en valeur de cette ressource?
- Vous êtes intéressé à réaliser un travail diversifié dans une équipe multidisciplinaire, jeune et dynamique ?
- Vous avez une très bonne connaissance de la géologie quaternaire du Québec et de l'Ontario?
- Vous travaillez en hydrogéologie et possédez de l'expérience dans les projets d'étude hydrogéologique et hydrologique, en modélisation des écoulements et bilan hydrique, instrumentation et suivi de la quantité et de la qualité de l'eau, drainage des eaux de surface?
- Vous avez un intérêt pour la gestion des risques naturels touchant l'érosion des berges des rivières et les plans d'eau?

### Responsabilités

- Agir comme personne-ressource, réaliser, planifier et diriger des études dans les domaines de l'hydrogéologie et de l'hydrologie,
- 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'hydrogéologie, l'hydrologie et les risques naturels.

### Qualifications

- Baccalauréat en génie géologique, ou géologie et maîtrise dans un domaine spécialisé, une maîtrise serait un atout,
- Membre en règle de l'OIQ ou de l'OGQ et possibilité d'une licence de pratique en Ontario (P.ENG ou P.GEO),
- Minimum de 8 ans d'expérience pertinente en études hydrogéologiques et hydrologiques,
- Connaissance approfondie en modélisation numérique et bonne connaissance des modèles d'écoulement en hydrogéologie et hydrologie (MODFLOW, GMS, etc.),
- Expérience en hydrologie 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 6 août 2018 : [RessourcesHumaines@jfsa.com](mailto: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 !**