

# Ingénieur civil, géotechnicien

H/F – 100% - Bulle

## Ce qui t'attend chez nous

La **gestion de projets** dans le domaine de la **géotechnique** et des **dangers naturels** depuis la **reconnaissance**, l'**interprétation des essais** jusqu'à la **conception**, le **suivi des travaux** et l'élaboration de **dossiers d'appel d'offres** pour les bâtiments, les ouvrages de soutènement, les travaux d'excavation, les routes et les voies ferrées.

L'établissement de **modèles géologiques** conceptuels y compris les **écoulements souterrains**, la **conception**, le **dimensionnement** d'excavations profondes ainsi que des **mesures de stabilisation** (ancrages, parois de soutènement, filets pour pierre, etc.).

La **modélisation aux éléments finis** fera également partie de tes activités. Tu participeras aussi au **développement des activités géologiques et géotechniques** de la succursale, avec la **gestion et le développement des clients**.

## Ce que tu apportes

- **Compétences techniques !** Tu bénéficies d'une première expérience réussie dans le pilotage de projets en phase d'étude et de réalisation. Tu possèdes de bonnes connaissances en géologie ainsi qu'une formation pointue en mécanique des sols et des roches. Tu maîtrises les logiciels de calcul géotechnique y compris aux éléments finis (Plaxis et/ou Zsoil). Tu maîtrises parfaitement les normes en vigueur.
- **Compétences d'organisation !** Tu sais organiser ton travail de façon autonome en fonction des priorités et tu es orienté « solution ». Tu fais preuve d'initiative, de capacité d'analyse et d'esprit de synthèse.
- **Compétences sociales !** De nature sociable, tu aimes communiquer aussi bien au sein d'une équipe, qu'avec les clients, les partenaires et les autorités compétentes. Tu connais et/ou tu es impliqué dans le tissu économique romand et plus particulièrement fribourgeois.
- **Capacité d'adaptation !** Faisant preuve de fiabilité, tu travailles de manière proactive, responsable et pragmatique. En même temps, tu es capable de réagir à un environnement qui évolue rapidement et tu parviens à trouver la bonne solution, même sous pression.

<b>Taux d'occupation</b>	80 à 100%
<b>Lieu de travail</b>	Succursale de Bulle – Rue de Gruyères 106
<b>Début d'activité</b>	Immédiatement ou à convenir
<b>Envie d'en savoir plus ?</b>	Contactez-nous par courriel <a href="mailto:rh@kfsa.ch">rh@kfsa.ch</a> ou par téléphone au <b>021 654 44 88</b> en précisant les motifs de votre demande sans oublier de faire référence à l'annonce en question.  Nous nous réjouissons d'avance de la réception de votre dossier complet.

# Karakas & Français, une équipe soudée et multidisciplinaire



## L'entreprise

# 1964

Actifs depuis 1964  
en Suisse romande

# 60

Plus de 60  
collaborateurs

# 10'000

Plus de 10'000 projets  
réalisés avec succès

# 4

Présent sur quatre sites  
en Suisse romande

## Ce que nous vous offrons

- Un travail passionnant dans un environnement dynamique et dans le respect mutuel.
- Une collaboration au sein d'une équipe soudée et motivée, ainsi qu'un échange permanent avec nos collègues des différents domaines.
- Une liberté d'action et d'organisation ainsi qu'une gestion d'entreprise basé sur la confiance, l'autonomie et la responsabilisation individuelle
- Des projets et des responsabilités à la mesure de vos ambitions.
- Des possibilités de formation et de développement.
- Un salaire compétitif ainsi que des avantages sociaux au-dessus de la moyenne.
- Des conditions attractives et évolutives permettant une flexibilité dans l'aménagement du temps de travail et bien sûr, la possibilité de travailler à domicile.



Géotechnique



Géostructure



Géologie



Essais et mesures



Environnement

Av. des Boveresses 44  
1010 Lausanne

Ch. des Poteaux 10  
1213 Petit-Lancy

Av. de la Gare 19  
1920 Martigny

Rue de Gruyères 106  
1630 Bulle

Karakas & Français  
geotechnique@kfsa.ch  
www.kfsa.ch