

Ingénieur civil, Géotechnicien

Spécialiste orienté modélisation numérique

H/F - 80 à 100% - Lausanne

Ce qui vous attend chez nous

Vous participerez au **développement de projets** intéressants et enrichissants dans le domaine de la **géotechnique et l'interaction sol-structure** en appliquant vos connaissances au dimensionnement des géostructures.

Vous participerez au **développement des outils nécessaires à l'interprétation des données** afin de garantir l'efficacité de nos prestations ainsi que l'originalité et la fiabilité de nos solutions.

Vous serez amené à **interagir de manière régulière avec les géologues, hydrogéologues et ingénieurs** expérimentés au sein de notre équipe pluridisciplinaire.

Vous serez épaulé par une **équipe de spécialistes** du pôle de modélisation sous la supervision d'un responsable d'équipe.

Vous bénéficierez d'une **formation continue** dans la modélisation par éléments finis avec le logiciel **EF ZSoil 3D** afin de pouvoir gérer en toute autonomie vos projets.

Ce que vous apportez

- **Compétences techniques !** Vous possédez de bonnes connaissances en géostructures, géotechnique ainsi qu'une formation pointue en mécanique des sols et des roches et vous bénéficiez d'une expérience professionnelle confirmée dans un domaine similaire.

Doté d'une excellente perspective tridimensionnelle, vous maîtrisez les logiciels de calcul aux éléments finis (ZSoil, Plaxis et/ou autre) ainsi que le programme de dessin CAD. Vous savez programmer en Python ou autre langage orienté objet.

- **Compétences d'organisation !** Vous savez organiser votre travail de façon autonome en fonction des priorités et êtes orienté « solutions ». Vous faites preuve d'initiative, de créativité, de capacité d'analyse, d'esprit de synthèse et vous manifestez un intérêt prononcé pour la technique.

- **Compétences sociales !** De nature sociable, vous aimez communiquer aussi bien au sein d'une équipe, qu'avec les clients, les partenaires et les autorités compétentes. Vous appréciez partager vos idées et développer des projets en équipe.

- **Capacité d'adaptation !** Force de proposition, vous êtes curieux, rigoureux et réactif. Vous travaillez de manière proactive, responsable et pragmatique. En même temps, vous êtes capable de réagir à un environnement qui évolue rapidement et vous parvenez à trouver la bonne solution même sous pression.

Taux d'occupation	80 - 100%
Lieu de travail	Avenue des Boveresses 44 - 1010 Lausanne
Début d'activité	Immédiatement ou à convenir
Envie d'en savoir plus ?	Contactez-nous par courriel rh@kfsa.ch ou par téléphone au 021 654 44 88 . 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 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