



IUB Engineering SA est une entreprise d'ingénierie multidisciplinaire de premier plan qui s'engage depuis plus de 50 ans dans la planification et la réalisation d'infrastructures dans les domaines de l'énergie, des transports et de l'environnement.

En raison de l'accroissement de notre volume de travail, nous recherchons pour le développement de nos projets d'infrastructures en Suisse romande un(e)

## Directeur des travaux de génie civil (f/m/d)

Lieu de travail Givisiez ou Lausanne / 80 – 100 %

### Votre domaine de responsabilités

Dans cette fonction vous participerez à l'élaboration de projets d'envergure, de leur conception à leur réalisation.

Vous assurez l'établissement des devis et de documents d'appels d'offres en phase de projet, puis suivez les travaux de réalisation pendant la phase d'exécution de l'ouvrage.

Vous serez intégrés dans une équipe jeune et dynamique et disposerez de l'appui de notre réseau interne de spécialistes.

### Travailler chez nous

Nous vous offrons un poste intéressant avec un encadrement de qualité, des perspectives d'avenir et des tâches à responsabilités. Une équipe jeune et dynamique vous attend dans un environnement de travail calme et convivial.

### Vous vous sentez concerné ?

Dans ce cas, nous nous réjouissons de recevoir votre candidature. Veuillez envoyer votre dossier complet à [personal@iub-ag.ch](mailto:personal@iub-ag.ch). Monsieur Aimé Morel se tient à votre disposition pour répondre à vos questions : +41 26 460 24 35.

Pour plus d'informations sur nous et notre entreprise, veuillez consulter le site : [www.engineering-group.ch](http://www.engineering-group.ch)

### Votre profil

- Ingénieur civil diplômé EPF ou HES ou technicien du domaine de la construction
- Caractère affirmé et bonnes capacités de négociation
- Expérience dans le domaine du calcul des prix et de l'établissement des séries de prix ou motivation à l'apprendre
- Très bonnes capacités d'organisation
- Connaissance des marchés publics
- Des connaissances de la langue allemande sont un atout