

EDMS SA est composé de 41 collaborateurs bénéficiant de compétences élargies dans les domaines de l'ingénierie structurale, du génie civil, de l'ingénierie environnementale ainsi que l'économie de la construction. Cette interdisciplinarité n'est pas un concept mais une marque de fabrique. Parce que nous croyons que la diversité participe à la perfection des ouvrages, elle s'exprime aussi bien dans notre méthodologie de travail que dans la composition de notre équipe. Notre expertise nous permet d'apporter des réponses spécifiques à des problématiques complexes, quelle que soit l'ampleur du projet.

Dans le cadre du développement de nos activités et afin de renforcer notre cellule économie de la construction / environnement, nous cherchons :

## Economiste de la construction pluridisciplinaire (économie/environnement)

## Nous offrons:

- Des projets d'envergure et diversifiés, réalisés avec l'appui d'une équipe pluridisciplinaire
- Un environnement jeune et dynamique
- Un espace de travail agréable
- Une structure à taille humaine

## Vos tâches:

- Economie de la construction :
  - En phase projet : réalisation de chiffrages allant du budget au devis général en coordination avec les cellules structure et/ou génie civil
  - En phase d'appel d'offres : réalisation d'avant-métrés, rédaction de descriptifs, analyse des retours de soumission
  - En phase exécution : suivi des coûts en appuis à la direction de travaux, tenue de tableau de bord, établissement des métrés contradictoires avec l'entreprise
  - Veille sur l'évolution des produits et des prestations, ainsi que des niveaux de prix et des ratios de construction pour l'alimentation de notre base de données
- Le candidat pourrait également être amené à réaliser et analyser ponctuellement des écobilans et bilans carbone dans le cadre d'études de faisabilité. Une expérience dans le domaine serait donc véritablement un plus.

## Votre profil:

- Formation : économiste de la construction, ingénieur/technicien/dessinateur expérimenté dans le domaine du bâtiment (génie civil, CVSE, physique du bâtiment, géomètre, etc.), architecte
- Au moins 2 années d'expérience dans le domaine de la construction, une expérience du chantier serait un plus
- Excellente maîtrise du français (anglais et/ou allemand sont des atouts)
- Connaissances des normes suisses (SIA, KBOB, etc.) et des codes des frais de construction (CFE, CFC, eCCC, CAN, etc.)
- Maîtrise des outils Microsoft Office (Excel en particulier), Autocad, logiciels Messerli et CAN; Revit un atout
- La connaissance du logiciel Lesosai est un plus
- Capacité d'écoute, d'analyse et d'adaptation
- Autonome, organisé, appréciant le travail en équipe