



Le bureau B.E.S.T. Ingénieurs-conseils est un groupe pluridisciplinaire d'expertise et de conseil dans le monde de la construction qui occupe près de 170 collaborateurs dont plus de 120 ingénieurs et techniciens à fort potentiel de croissance. Pour un renfort immédiat du service environnement/ assainissement, nous cherchons le profil suivant :

## **Ingénieur Chargé(e) suivi de travaux en aménagement de cours d'eau & Infrastructures VRD**

### **Mission :**

Vous collaborerez au sein d'une équipe réunissant de multiples compétences liées au domaine.

Vos missions consisteront dans l'organisation et le suivi de la phase travaux pour nos projets d'aménagement de cours d'eau, sans être limité à ce domaine.

Vous piloterez les projets depuis la préparation des documents techniques, jusqu'à la vérification puis la réception des travaux.

Vous participerez à l'élaboration des documents techniques, au montage des dossiers réglementaires et des dossiers de consultations des entreprises.

Vous participerez aux réunions, gérez le suivi des travaux, veillerez au respect des délais, de la qualité et rédigerez les rapports.

Vous contrôlerez l'état d'avancement et les factures en veillant de tenir les budget et délais prévus.

Vous remonterez toute non-conformité et mettrez en œuvre les actions correctives.

Vous travaillerez également sur des missions de maîtrise d'œuvre dans le domaine de l'aménagement des rivières, ainsi que la dans la conception des murs en maçonnerie sèche.

Vous entretiendrez des relations avec les différents interlocuteurs (équipe de travail, maîtres d'ouvrage, entreprises, services techniques, administrations et autres partenaires).

Vous apporterez votre expertise technique lors de l'élaboration des projets détaillés.

Vous contribuez au développement des compétences du service.

### **Votre profil :**

Vous disposez d'un diplôme en génie-civil (B.Sc / M. Sc. / Ingénieur ) avec une spécialisation en environnement/travaux publics.

Vous avez une expérience d'au moins 5 ans.

Vous savez lire un plan et comprendre un schéma de principe.

Des connaissances dans le fonctionnement physique des cours d'eau (hydrologie, hydraulique, hydromorphologie) seraient un avantage.

La maîtrise de logiciels SIG (principalement QGis) serait un avantage

Vous êtes rigoureux, dynamique, flexible, organisé et avez un esprit de synthèse.

Idéalement vous maîtrisez l'orale comme écrite de la langue française et vous avez de bonnes aptitudes rédactionnelles.  
L'allemand et/ou luxembourgeois constituent un atout supplémentaire

## Notre offre :

Un métier varié et intéressant, avec un grand potentiel de développement personnel, au sein d'une société en pleine croissance et une ambiance conviviale.

Vous évoluez au sein d'une équipe multidisciplinaire et motivée.

Des horaires de travail flexibles.

Des formations professionnelles.

Un régime de retraite d'entreprise.

Chèques repas.

Stationnement aisé à proximité.

Nous vous invitons à nous remettre votre lettre de motivation et votre CV à :

Best Ingénieurs-Conseils, Service des Ressource Humaines

[jobs@best.lu](mailto:jobs@best.lu)