



Le bureau B.E.S.T. Ingénieurs-conseils est un groupe pluridisciplinaire d'expertise et de conseils dans le monde de la construction qui occupe près de 195 collaborateurs dont plus de 120 ingénieurs et techniciens à fort potentiel de croissance.

Pour un renfort immédiat de notre service « **Ouvrages d'art** », nous cherchons le profil suivant :

Ingénieur en stabilité - spécialisé en ouvrages d'art (m/f/d)

Missions

Nous recherchons un ingénieur talentueux et expérimenté spécialisé en ouvrages d'art. En tant qu'expert en calculs avancés, vous serez impliqué dans toutes les phases de conception de projets complexes. Votre expertise sera cruciale pour garantir nos futurs développements dans ce domaine passionnant. Vos principales missions seront :

- **Études et Calculs** : Réaliser des études de faisabilité, des avant-projets, des dossiers de soumission et des études d'exécution. Établir des calculs pour des structures en béton armé, acier, bois et construction mixte.
- **Expertise Technique** : Apporter votre expertise technique lors de l'élaboration des projets détaillés.
- **Préparation et Validation** : Préparer les instructions de dessins et valider les documents produits par les projeteurs.
- **Rédaction** : Rédiger les cahiers des charges et dossiers techniques.
- **Suivi et Qualité** : Participer aux réunions, gérer le suivi des travaux, veiller au respect des délais et de la qualité, et rédiger les rapports correspondants.
- **Visites sur Chantier** : Effectuer des visites ponctuelles sur chantier pour contrôler les travaux.
- **Collaboration Étroite** : Travailler en équipe avec diverses compétences liées au domaine de l'ouvrage d'art et en étroite collaboration avec les clients tout au long du processus, de la conception à l'exécution des projets.
- **Interconnexion** : Être le lien et collaborer avec les différents départements de l'entreprise.
- **Relations Externes** : Entretenir des relations avec les différents interlocuteurs (équipe de travail, maîtres d'ouvrage, entreprises, services techniques, administrations et autres partenaires).
- **Développement et Ambiance** : Contribuer au développement des compétences du service et à l'ambiance conviviale du bureau.

Votre profil

- **Formation** : Diplôme en génie civil (B.Sc / M.Sc.) avec une spécialisation en statique.
- **Expérience** : 3 à 5 ans d'expérience en ouvrages d'art.
- **Compétences Techniques** : Connaissances approfondies en calculs de structures en béton, béton précontraint, bois, géotechnique et construction mixte. Maîtrise des logiciels Robot, ST1, Sofistik, AutoCad et ERGO.
- **Qualités Personnelles** : Rigueur, dynamisme, flexibilité, organisation et goût pour le travail en équipe.
- **Langues** : Maîtrise du français à l'oral et à l'écrit. La connaissance de l'allemand et/ou du luxembourgeois est un atout supplémentaire.

Notre offre

- Projets passionnants et variés
- Des horaires de travail très flexibles
Début de journée possible entre 7 et 10h
Pause Midi possible de 12 à 14h
Fin de Journée possible à partir de 16h
- Une rémunération qui tiendra compte de l'expérience déjà acquise
- Un contrat à durée indéterminée et à plein temps
- Des formations professionnelles
- Un régime de retraite d'entreprise
- L'accès aux voitures de société pour vos déplacements sur chantiers
- Chèques repas
- Télétravail
- Stationnement aisé à proximité

Intéressé(e) ? Postulez dès maintenant !

Si vous êtes passionné par l'innovation et que vous souhaitez rejoindre une équipe dynamique travaillant sur des projets stimulants, veuillez nous envoyer votre CV et une lettre de motivation à:

Best Ingénieurs-Conseils, Service des Ressources Humaines
jobs@best.lu