



INGENIEUR DE PROJETS CONSTRUCTION

Fonction :

- Réaliser et dimensionner les éléments de structure des bâtiments d'avant-projet et de projet dans le domaine du bâtiment au sens large ;
- Réaliser les notes de calcul ;
- Donner les indications au dessinateur pour réaliser les plans de stabilité (coffrage, ferrailage, etc.) ;
- Rédiger des cahiers des charges ;
- Etablir la performance énergétique des bâtiments (PEB) ;
- Rencontrer et conseiller des clients dans le cadre de leurs projets ;
- Contrôler et respecter les budgets et les délais ;
- Participer aux réunions de chantier et coordination de l'ensemble des corps de métier ;
- Gérer les plannings d'équipe.

Profil :

- Ingénieur en Construction
- Etre autonome pour le pré dimensionnement et le dimensionnement des structures composant un bâtiment des fondations à la toiture (béton, bois, acier,...) ;
- Avoir des connaissances en technique spéciale du bâtiment : HVAC, électricité, PEB... ;
- Etre capable de réaliser des métrés et des cahiers des charges pour la mise en adjudication;
- Pédagogie : Transmettre un savoir en utilisant des méthodes et des outils adaptés aux apprenants.
- Autonomie : Accomplir son travail sans supervision directe ;
- Prise d'initiatives : Mettre en place de sa propre initiative des actions en prenant en considération leurs impacts ;
- Gestion du stress : Demeurer efficace en situation de stress en conservant sa capacité à prendre des décisions réfléchies et en maîtrisant ses émotions ;
- Gestion d'équipe : Développer le travail d'équipe, la coopération et la motivation des agents en tenant compte des objectifs à atteindre ;
- Assertivité : Défendre un point de vue ou l'application d'une règle par un échange positif en préservant la qualité des relations professionnelles ;
- Communication : Communiquer avec autrui en s'assurant de la compréhension de l'information reçue et transmise ;
- Déontologie : Respecter le secret professionnel, l'intégrité et l'éthique ;
- Polyvalence : Passer aisément d'une activité et/ou d'un projet à un autre en fonction des besoins du service.
- Connaissance du programme Robot Bat ;
- Connaissance des marchés Publics ;
- Connaissance du Logiciel Revit et PEB ;
- Expérience en bureau d'études.

Informations complémentaires :

- Entrée en fonction : Dès que possible
- Durée : Mission 6 mois en vue CDI
- Lieu de travail : Namur, Belgique

Pour postuler :

- Veuillez envoyer votre CV accompagné d'une lettre de motivation à l'attention du service du personnel par mail : recrutement@lease.lu
- En transmettant votre candidature, vous donnez votre consentement pour le recueil et le traitement de vos données personnelles en vue de pourvoir un poste vacant et/ou de vous inscrire dans notre réserve de recrutement.
- Votre candidature sera traitée avec attention en toute confidentialité.