



## **ARCHITECTE/INGENIEUR CONSTRUCTION DURABLE**

### Fonction :

- Réalisation des études théoriques Life Cycle Analysis (LCA), Life Cycle Cost (LCC),...
- Analyser le potentiel d'intégration de matériaux de réemploi
- Informer le personnel interne sur les modes constructifs circulaires
- Proposition de solutions innovantes en matière d'approvisionnement, de démontabilité, d'économie de la fonctionnalité, ...

### Profil :

- Architecte ou ingénieur architecte, avec minimum 5 ans d'expérience
- Intérêt marqué pour les thèmes liés à la durabilité des projets de construction et à l'environnement
- Expérience est liée à la circularité des matériaux (réemploi, inventaire matériaux, life cycle analysis (LCA), life cycle cost (LCC),...) théorique ou pratique.
- Imaginatif, capable de trouver des solutions innovantes et de se remettre en question
- Intérêt pour le travail en équipe
- Organisé, proactif, rigoureux, flexible

### Informations complémentaires :

- Entrée en fonction : Dès que possible
- Durée : CDI
- Lieu de travail : Liège, 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](mailto: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.