

Depuis 2009, COCERT S.A., l'agence sectorielle luxembourgeoise de l'efficacité énergétique des bâtiments opère comme bureau d'expertise en énergie spécialisé dans l'efficacité énergétique des bâtiments, en conception de bâtiments passifs. L'agence bénéficie d'une expérience établie dans des domaines divers, que ce soit au niveau communal, du tertiaire comme du résidentiel. COCERT S.A. est l'une des entités qui compose le groupe CDEC, pilotant la stratégie intégrée du secteur de la construction. Parallèlement à ses activités de conseil en énergie, COCERT est aussi active dans le domaine de l'innovation énergétique en participant au développement de technologies de cadastres énergétiques, et de matériaux innovants en partenariat avec le Pôle d'Innovation Technologique Neobuild.

Dans le cadre de ses activités, COCERT S.A. recherche actuellement :

### **ingénieur énergétique (m / f | CDI à 40hres / sem. avec entrée immédiate)**

Profil recherché :

- Spécialisation génie énergétique et/ou construction durable (min. niveau bachelor) ;
- Expérience professionnelle dans le domaine de la construction de minimum 1 an ;
- Esprit d'analyse, organisation, curiosité et rigueur sont vos principales qualités ;
- Caractère dynamique et flexible avec des aptitudes à travailler en équipe ;
- Sens du dialogue et de la communication ;
- Maîtrise parfaite du français, la connaissance d'une autre langue constitue un avantage ;
- Connaissance des outils informatiques courants (Windows ; MS office) ;
- Connaissance des outils spécifiques : Luxeeb ; Lesosai ; Flixo ; Sketchup ; AutoCAD ;
- Permis B ;

Missions :

- Gestion de projets, avec prise en main à toutes les phases, en contact direct avec la clientèle ;
- Participation à des projets d'innovation transversaux avec les autres entités du groupe ;
- Réalisation de Certificat de Performance Energétique pour bâtiments d'habitation et fonctionnels ;
- Réalisation de Certificat de durabilité LENOZ des bâtiments d'habitation ;
- Réalisation de calculs détaillés de nœuds constructifs ;
- Réalisation de simulation thermique dynamique, analyse technico-économique ;
- Réalisation d'audit énergétique et proposition de plan d'action ;
- Réalisation de test d'étanchéité à l'air (blower door test) ;
- Réalisation de thermographie infrarouge ;
- Suivi de chantier sur les aspects énergétiques ;
- Réalisation de dossiers de subventions (PRIME House, etc.) ;
- Veilles technique, technologique et réglementaire.

Les candidats intéressés sont invités à envoyer leur dossier de candidature (CV + lettre de motivation) par mail à [info@cocert.lu](mailto:info@cocert.lu) à l'attention de M. HADDAJI Anass.