

Présentation de l'Entreprise :

Fondée en 2005, ABYLSSEN est une société d'ingénierie présente en France et à l'international (Belgique, Luxembourg, Suisse). Nous accompagnons nos partenaires industriels et tertiaires dans leurs différents projets, grâce aux conseils et aux compétences techniques de nos 1800 collaborateurs.

Intégrer ABYLSSEN, c'est intégrer une entreprise qui met l'accent sur l'accompagnement et la montée en compétences, en comptant sur le soutien de nos équipes RH et sur l'implication de nos managers qui vous proposeront des projets à forte valeur ajoutée.

Carrefour de l'Europe (France, Belgique, Allemagne), le Luxembourg propose aujourd'hui un véritable tremplin pour votre carrière : projets industriels innovants, chantiers de grande envergure et contexte international sont autant de sujets sur lesquels ABYLSSEN Luxembourg saura vous accompagner.

Nous recherchons actuellement un **Ingénieur Etudes CVC-HVAC (F/H)**

Descriptif du Poste :

Rattaché à l'équipe d'ingénieurs en CVC, vous êtes responsable de la bonne exécution des études de projets et vous exécutez toutes les tâches liées à la réalisation des mandats (études de chauffage, de ventilation, de climatisation, de sanitaire, études énergétiques, ...). Vous intervenez en phase AVP, PRO, DCE et suivi d'EXE (selon profil).

Vous serez en charge :

De la Conception (APS/APD/PRO/DCE) :

- Dimensionnement des installations climatisation, ventilation et chauffage ;
- De la réalisation et contrôle des notes de calculs, des schémas de principe et plans d'exécution ;
- De la constitution du Dossier de Consultation des Entreprises (DCE) ;
- Analyser les offres des entreprises et émettre un avis ;
- Intervenir en soutien des coordinateurs de travaux qui assurent le suivi des chantiers jusqu'à la réception ;
- Travailler en étroite collaboration avec les projeteurs dédiés à votre projet ;
- Être force de proposition sur les méthodes, les outils et les process dans l'optique d'une amélioration continue de la qualité et de la productivité de l'entreprise.

Du Suivi d'Exécution (EXE/OPR) :

- Suivi d'avancement de travaux en conformité au CCTP ;
- Réalisation de Comptes Rendus de visite de chantier ;
- Validation des pourcentages d'avancement du chantier.

Descriptif du Profil :

DIPLOME – EXPERIENCE : De formation ingénieur ou Bac+5 en Génie Thermique/Climatique, vous avez une expérience de minimum 3 ans en Bureau d'Etudes (Stage et Alternance compris).

COMPETENCES : Vous maîtrisez l'ensemble des réglementations en vigueur, savez piloter un projet tant sur le plan technique qu'en terme de relation client. L'utilisation de logiciels de calculs tels que Climawin ou Perrenoud sont appréciés. Une bonne utilisation d'**Autocad** est nécessaire.