

## Présentation de l'entreprise :

Fondée en 2005, ABYLTEN 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 ABYLTEN, 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 ABYLTEN Luxembourg saura vous accompagner.

Nous recherchons actuellement un **Ingénieur Etudes en Electricité (F/H)** pour intervenir principalement sur des projets dans le Tertiaire.

## Descriptif du poste :

Rattaché(e) à l'équipe d'ingénieurs en charge de la réalisation de projets en électricité, vos missions seront :

### En conception (APS/APD/PRO/DCE) :

- Dimensionnement technique (chiffage de projets, réalisation et contrôle des notes de calculs, schémas de principe et plans d'exécution) ;
- Rédaction de pièces écrites / CCTP ;
- Réalisation des plans ;
- Répondre aux questions techniques posées par le chargé d'Affaires ;
- Superviser l'équipe de projeteurs en fonction des directives que vous leur donnerez ;
- Discuter des choix techniques avec les partenaires.

ET (Optionnel)

### Du Suivi d'Exécution (EXE/OPR) :

- Suivi d'avancement de travaux en conformité au CCTP ;
- Réalisation de Comptes Rendus de visite de chantier ;
- Participation aux réunions de chantier avec les entreprises.

## Profil :

Diplômé d'une école d'ingénieur généraliste ou équivalent spécialisée en génie électrique et énergétique, vous justifiez d'une première expérience significative au sein d'un BET pluridisciplinaire ou énergétique ou en entreprise.

Vous avez des connaissances dans ces domaines :

- Installations électriques : éclairage, chauffage électrique, conditionneur de réseaux, onduleurs
- Système de sécurité incendie
- Gestion technique du bâtiment
- Sûreté (contrôle d'accès, vidéosurveillance, anti-intrusion...)
- Courants forts éventuellement.