
TECHNICIEN EN TECHNIQUES SPÉCIALES – ELECTRICITE (H/F)

Nous recherchons un Technicien en techniques spéciales ELECTRICITE pour renforcer notre équipe et contribuer au développement de projets variés dans le secteur du bâtiment.

Votre mission :

- Réaliser les études techniques et le dimensionnement des installations électriques courant fort et courant faible.
- Participer à l'élaboration des plans, schémas techniques et notes de calculs en collaboration avec les ingénieurs et dessinateurs-projeteurs.
- Rédiger les cahiers des charges, métrés et documents techniques nécessaires aux appels d'offres.
- Assurer, en collaboration avec un chef de projet, le suivi des travaux, le contrôle de la mise en œuvre des installations et le respect des normes en vigueur.
- Collaborer avec l'ensemble des intervenants du projet : clients, architectes, ingénieurs et entreprises d'exécution.

Votre profil :

- Bachelor (Bac+3), Master ou formation équivalente en génie électrique, énergétique, électromécanique ou domaine similaire.
- Expérience souhaitée de 2 à 3 ans minimum dans le domaine des installations électriques du bâtiment.
- Connaissance des normes et réglementations en vigueur dans le domaine des techniques spéciales.
- Maîtrise des outils informatiques et DAO/CAO : AutoCAD, Revit ; la connaissance de Caneco constitue un atout.
- Aisance relationnelle et esprit d'équipe pour travailler en coordination avec différents partenaires.
- Maîtrise du français indispensable ; la connaissance de l'allemand et/ou du luxembourgeois est un atout.

Notre offre :

- Un poste stimulant et varié, au sein d'une équipe dynamique et engagée.
- Un CDI à temps plein, avec une rémunération attractive en fonction de l'expérience et des compétences.
- Des perspectives d'évolution et un accompagnement dans le développement de vos compétences.
- Un cadre de travail agréable et des projets diversifiés dans le domaine du bâtiment.

Intéressé(e) ?

- Nous attendons votre CV et votre lettre de motivation par e-mail sur info@betatec.lu.