



Pour son département dédié aux Etudes d'EfficiencE Energétique et Durabilité, le Bureau d'Etudes – Pôle Bâtiment recherche un(e)

Ingénieur en Techniques Spéciales (h/f) Réf : 244927

Type de contrat

CDI

Fonction

En qualité d'Ingénieur, vous rejoignez l'équipe du Bureau d'Etudes en charge des projets dans le domaine du bâtiment, et plus spécifiquement, le département dédié aux Etudes d'EfficiencE Energétique et Durabilité.

Concrètement, vous réalisez des études de techniques spéciales et contribuez à la réalisation de projets variés (crèches, écoles, salles de sport et piscines, immeubles de bureaux, maisons de repos, etc.) de l'esquisse jusqu'à la réception du bâtiment.

Vous travaillez en étroite collaboration avec les gestionnaires de projet et réalisez les tâches suivantes :

- Ⓞ Définir avec le client les besoins et impératifs du projet ;
- Ⓞ Participer aux réunions de conception avec les auteurs du projet ;
- Ⓞ Réaliser les études de pertinence et de faisabilité ;
- Ⓞ Encadrer le travail de l'équipe d'assistants concepteurs et dessinateurs ;
- Ⓞ Rédiger les notes de conception de calcul et d'avant-projet ;
- Ⓞ Rédiger les documents d'adjudication (cahier des charges, bordereaux de prix, plans d'implantation, schémas bloc et unifilaires, etc.) ;
- Ⓞ Etablir l'estimation du coût des ouvrages ;
- Ⓞ Analyser et évaluer les offres des entreprises ;
- Ⓞ Contrôler et coordonner l'exécution des ouvrages ;
- Ⓞ Participer à la mise en service et à la réception des installations.

Vous traitez ainsi des problématiques en techniques spéciales de manière globale : HVAC, chauffage, ventilation, climatisation, sanitaire, électricité, et autres.

Profil

Vous êtes titulaire d'un diplôme d'Ingénieur industriel ou civil en construction (option électricité, électromécanique ou électronique).

Vous disposez de connaissances utiles en matière de techniques spéciales et avez idéalement acquis une première expérience dans ce domaine.

Vous faites preuve d'autonomie, d'esprit d'initiative et du sens de l'organisation.

Vous êtes capable de collaborer et communiquer avec l'équipe, les clients et les entreprises.

Vous maîtrisez la Suite Office (Word, Excel, Outlook).

La connaissance des logiciels de CAO (AutoCAD, Revit), de calcul électrique (XLPro, ElecCALC), de planification de l'éclairage (Dialux, Relux) et des techniques de courant faible et fort est un atout important.

Vous aimez apprendre et développer vos connaissances, notamment au niveau des diverses réglementations propres au métier (RGIE, incendie, HVAC, sécurité, etc.) et au secteur d'activité d'Igretec (marchés publics, coordination sécurité-santé).

Vous êtes en possession du permis B.



Offre

- ⌚ Un travail à temps plein (37h30 avec système de pointage) dans le cadre d'un contrat à durée indéterminée ;
- ⌚ Une fonction passionnante aux responsabilités réelles ;
- ⌚ Un environnement de travail dynamique et positif ainsi que de nombreuses possibilités de formation et de développement personnel ;
- ⌚ Un salaire assorti d'avantages extra-légaux.

Coordonnées

Nous examinerons votre candidature avec la plus grande attention et vous tiendrons informé du suivi donné.