

Notre client BET intervient dans l'océan indien en qualité de maître d'oeuvre, bureau d'études fluides, Bureau d'études MDE et Qualité Environnementale pour la réalisation d'opérations en bâtiment de type tertiaire, scolaire, hospitalier...

Ses domaines de compétence sont :

- Electricité courants forts, courants faibles
- Climatisation, ventilation, désenfumage
- Plomberie, sanitaires, fluides médicaux
- Sécurité Incendie
- Equipements particuliers (cuisines, salles d'enseignement spécialisé)
- Maîtrise de l'énergie et les énergies renouvelables (production d'eau chaude solaire, production d'énergie électrique par panneaux photovoltaïques)
- Voiries et réseaux divers

Dans le cadre de son développement et pour renforcer son équipe Etudes , nous recherchons un(e) :

Ingénieur d'études Electricité CFO/CFA / Chargé d'Affaires H/F

Votre mission :

Rattaché hiérarchiquement au responsable du service études du BET à Saint Denis de la Réunion, vous assurerez des missions de maîtrise d'oeuvre en Electricité (courants forts BT- HT et courants faibles)

Au sein du Bureau d'Etudes, vous prenez l'entière responsabilité technique des projets de construction qui vous sont confiés. Vous intervenez également de façon transverse en tant que véritable expert, notamment sur des projets d'envergure.

A ce titre :

- Vous réalisez les études techniques (conception technique et calculs de dimensionnement)
- Vous élaborez le chiffrage des projets ;
- Vous supervisez une équipe de dessinateur(s) et de projeteur(s) ;
- Vous rédigez les dossiers pris en charge dès l'APS jusqu'au DCE ;
- Vous analysez les appels d'offres.

Cette description prend en compte les principales responsabilités ; elle n'est pas limitative. Vous serez également ponctuellement appelés à suivre des chantiers, ou assister le service assurant le suivi de chantier.

Principales responsabilités et missions allouées :

- Connaître parfaitement son contrat et son affaire, vérifier l'échéancier des honoraires et suivre l'état de la facturation
- obtenir les informations manquantes ou les éclaircissements nécessaires
- analyser le programme du maître d'ouvrage (MO)
- appliquer les normes en vigueur
- travailler en collaboration avec l'architecte
- concevoir le projet en prenant en compte les exigences des intervenants externes (CT, CSPS, équipe MOE)
- réaliser les pièces écrites et minutes des plans
- vérifier la conformité des pièces écrites

Référence

18051617030

Date de publication

16/05/18

Entreprise

Spring

Région

Dom-tom

Ville

Saint-denis De La Réunion

Secteur

Ingénierie

Type de contrat

- Temps plein
- CDI

- suivre les dossiers concours et en assurer la confidentialité
- relever les incohérences et les communiquer pour correction
- optimiser son travail
- participer à la satisfaction des clients
- planifier ses travaux pour respecter les engagements de la société
- Elaborer les rapports mensuels d'opération et les rapports mensuels internes

Votre Profil :

Vous êtes issu(e) d'une formation d'Ingénieur type ENSAM, INSA, ESTP, ESIP, ENSAIS, ESIGELEC ou équivalent.

Vous pouvez justifier d'une expérience de 3 ans minimum significative dans ces fonctions, dans le secteur Bâtiment.

Vous êtes titulaire du permis de conduire B.

Qualités requises :

- Rigueur
- Autonomie
- Dynamisme
- Aptitude au travail en équipe, bon relationnel avec collaborateurs
- Bon relationnel avec les clients, maîtres d'oeuvre, entreprises, interlocuteurs notamment lors de sa mission d'assistance et conseil auprès du maître de l'ouvrage et maître d'oeuvre
- Faire preuve de logique, pragmatique
- Savoir gérer son temps face aux urgences, savoir organiser les urgences.
- Informer sa direction, ses clients, ses fournisseurs (entreprises)
- Connaître la loi MOP et les marchés publics
- Gagner la confiance de la direction et de ses clients
- Etre disponible et conquérant

Nous souhaitons embaucher un ingénieur ambitieux devenant le futur responsable du service génie électrique à échéance de deux ans.

Conditions d'emploi :

Contrat: CDI

Rémunération : 3000 euros bruts/mois

Vous serez basé sur l'île de la Réunion, et vous pourrez être amené à vous déplacer et travailler pour les besoins de la société sur l'ensemble de l'île mais aussi dans la région de l'océan indien et dans le monde.