

INGENIEUR ELECTRICIEN (H/F)

Martinique | CDI

Bureau d'Etudes Technique | Ingénierie

Société d'ingénierie Certifiée NF EN ISO 9001 version 2015 et OPQIBI, avec un département spécialisé dans le domaine des Fluides et de l'Energie, qui compte aujourd'hui une cinquantaine de collaborateurs sur les Antilles et la Guyane recherche pour son agence de Martinique un Ingénieur Electricien H/F.

Description de l'annonce :

Sous l'autorité directe du chef de service fluides , vous aurez les responsabilités suivantes :

- Réalisation de diagnostic d'installations existantes
- Elaboration technique des projets et gestion des Etudes : conception et réalisation des dossiers, analyse d'appels d'offres, estimation des quantités et prix,
- Suivi des travaux,
- Respect des délais, des budgets et de la qualité des affaires dont vous êtes responsable,

Vous serez responsable des projets qui vous seront confiés depuis la programmation jusqu'à leur réception en étant garant de leur qualité et dans le respect des délais et des coûts.

Profil recherché :

De formation Ingénieur fluides spécialisé en électricité (ECE , ENSAM, INSA, ESIGELEC...), vous justifiez de 10 années d'expériences professionnelles à un poste similaire acquises en bureau d'études ou entreprise, et de solides connaissances techniques dans le domaine hospitalier , du tertiaire et de l' hôtellerie en HT/BT.

Maîtrise des règlements de la construction (Protection Incendie , SSI , Accessibilité , ERP ...)

Maîtrise des Outils informatiques : CANECO , DIALUX , WORD, EXCEL, AUTOCAD, REVIT , PROJECT... ainsi que du Code des Marchés Publics.

Votre sens de l'écoute, votre rigueur et vos aptitudes à coordonner des affaires vous permettront de réussir à ce poste.

Vous faites preuve de réactivité, de rigueur, d'autonomie, d'aisance relationnelle, complété d'un bon sens de l'organisation afin de pouvoir anticiper et résoudre les problèmes posés.

Conditions d'emplois :

CDI, véhicule de fonction.

Rémunération : A déterminer, selon le profil et l'expérience du candidat.