
Offre – CHARGE(E) D'ETUDES SENIOR ELECTRICITE

Zone géographique	Nantes ou Vannes
Type de contrat	CDI
Poste à pourvoir	Immédiat
Contact	contact@become56.fr

BECOME56, Bureau d'études coopératif installé depuis 1984, intervient auprès des architectes, des maîtres d'ouvrage et des équipes de maîtrise d'œuvre de la conception à la réception du bâtiment dans les domaines d'ingénierie, de conseil et d'expertise.

Les missions confiées à BECOME56 sont essentiellement les études de fluides, thermique et électricité pour nos pôles Logements et Tertiaire, comprenant les études de faisabilité de choix énergétiques y compris renouvelables, le conseil en bâtiments passifs, la coordination SSI, le calcul et conseil en STD et FLJ.

Le secteur géographique de nos interventions est le Grand Ouest.

Le siège de la société est basé à Vannes et une agence est implantée à Nantes.

Le chiffre d'affaires en 2020 est de 1 300 k€ et est en augmentation. Le nombre de salariés, aussi actionnaires, est de 16.

BECOME56 recherche un(e) chargé(e) d'études Senior en ELECTRICITE :

Missions d'un(e) chargé(e) d'études :

- Prise en charge et suivi de projets en relation avec les chargé(e)s d'affaires, d'études en Chauffage-Ventilation-Plomberie, thermique, HQE
- Relationnel avec la MOA et les membres de l'équipe de MOE
- Diagnostics et faisabilités de bâtiments existants
- Réalisation des plans et détails en phase d'avant-projet en collaboration d'un dessinateur-projeteur
- Etudes techniques et conception des lots électricité CFo & CFa, descriptifs (CCTP), plans, notes de calculs de dimensionnement et schémas à partir d'un programme ou d'un avant-projet et selon les impératifs de sécurité, normes, environnement, qualité, coût, délais et quantités
- Analyses des offres
- Assurer lors du chantier le suivi des entreprises afin de garantir la bonne exécution des marchés selon les cahiers des charges

Profil recherché

Profil/formation : Technicien(ne), Ingénieur(e) en électricité.

Expérience : 5 ans minimum

Outils utilisés

Plans sur AUTOCAD (L'expérience sur le logiciel REVIT serait un plus), calcul de câbles sur CANECO, calculs d'éclairage sur DIALUX, Connaissances informatiques de base (WORD, EXCEL).

Qualités requises

Capacité au travail en équipe et en autonomie

Capacités d'organisation et de priorisation des tâches

Rigueur et méthodes de travail

Capacité d'écoute et apprentissage de nouvelles techniques

Dynamisme, motivation, bon relationnel

Connaissance des Normes électricité/incendie