

Fiche de compétences : Technicien(ne) d'études en CFO-CFA

Interventions de BE3C :

Nous intervenons dans les secteurs de l'habitat diffus (particuliers) et collectif, le tertiaire, les bâtiments commerciaux, industriels, ...

Géographique : le poste est sédentaire dans nos bureaux à Montauban (82).

Clients : Nos prestations sont adressées à des architectes, des maîtres d'œuvre, des installateurs, des distributeurs, des particuliers, des syndicats, ... Répartis sur la France entière.

Compétences centrales :

- Plus de 3 ans d'expérience de dimensionnement d'installations CFO/CFA en Bureau d'études:
 - Connaître les technologies de base et savoir les sélectionner
 - Savoir concevoir et dimensionner des réseaux : prises, éclairages, alimentations techniques spécifiques, calculs de sélectivité, téléphone, interphone, contrôles d'accès, ... et tout ce qui touche l'habitat et le tertiaire.
- En CFO-CFA : connaître les techniques courantes et concevoir des installations qui répondent aux attentes de nos clients :
 - Définir les besoins
 - Concevoir des schémas de principe
 - Sélectionner du matériel
 - Proposer des solutions alternatives
- En CFO-CFA : connaître la NF C15-100 pour dimensionner ou valider le dimensionnement d'installations de logements, de tertiaire, ...
- Réalisation de plans d'exécutions
 - Réaliser des plans de réseaux, de réservation, schéma de tableaux électriques, ...
 - Mise au propre de schéma de principe
 - Réalisation des synoptiques (distribution, ...)
- Utiliser l'outil informatique :
 - Savoir réaliser et/ou modifier des plans de réseaux, des schémas, ...
 - Maîtrise de l'environnement Windows
 - Savoir utiliser Internet
 - Connaître, ou au moins être capable de s'adapter rapidement à nos logiciels : suite PERRENOUD, ZW Cad (similaire à Autocad), Tatami, ...
- Assurer le suivi du lot CFO-CFA au sein d'une équipe de Maîtrise d'œuvre :
 - Rédiger le CCTP et DPGF
 - Estimer les enveloppes de travaux
 - Assurer les VISA, ...

Compétences secondaires qui seraient un plus apprécié :

- Un vécu de chantier (réalisation ou suivi) serait un plus très apprécié.
- Curiosité technique pour apprendre rapidement à réaliser des études thermiques règlementaires RT2012/RE2020 en maison individuelle, habitat collectif et tertiaire
 - Connaître et appliquer les textes de référence
 - Maîtriser l'utilisation des logiciels correspondants (PERRENOUD)
 - Proposer des solutions d'optimisation favorisant la conformité
- Réaliser des audits énergétiques en maisons individuelles, habitat collectif, tertiaire, ...
 - Connaître le référentiel ADEME, ...
 - Connaître les méthodes de relevés sur site
 - Connaître les méthodes de chiffrage des travaux de rénovation
 - Connaître les techniques courantes de construction

Savoir être :

- Proactif dans un travail d'équipe
- Être force de propositions pour l'organisation du BE : type de dossiers d'étude, des études archivées, des documentations techniques, veille technique et règlementaire ... (documents papier et/ou informatique)
- Sensible à la performance énergétique des bâtiments et volonté d'améliorer le confort des utilisateurs
- Suffisamment rigoureux pour fournir des résultats fiables
- Pouvoir s'adapter aussi bien aux différents types d'interventions qu'aux différents types de clients et d'interlocuteurs
- Se conformer aux procédures internes et garder un esprit critique pour pouvoir proposer des évolutions.
- Répondre (téléphone, mail, ...) aux questions techniques ou pas de nos clients
- Demander à nos clients les informations nécessaires à la réalisation de nos missions et suivre ces demandes
- Autonome, organisé et capable de gérer son planning
- Capable de se remettre en cause pour apprendre et s'adapter à de nouvelles méthodes et technologies

Rémunération et avantages :

La rémunération est un salaire fixe déterminé en fonction du profil du candidat.

Le(la) technicien(ne) bénéficiera, au même titre que les autres salariés de BE3C, de tickets restaurant, de l'accord d'intéressement aux bénéfices, des PEE et PERCO, mutuelle, ...

Comme l'équipe du Bureau d'Etudes, le(la) technicien(ne) a la possibilité d'adhérer à l'organisation de la semaine en 4 jours et au télétravail (1 jour par semaine après 6 mois d'ancienneté).