

Technicien bureau d'études (H/F)

29000 QUIMPER [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Durée : 12 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 € 2100 / Mois

L'entreprise

Notre client, spécialisé dans les installations électriques tertiaires, industrielles et GMS dans le Finistère et le Morbihan, est une entreprise de taille moyenne composée de 10 à 249 collaborateurs. Son activité principale est les travaux d'installation électrique dans tous locaux.

Le poste

Technicien bureau d'études (CFO/CFA) (h/f)

ACTUAL QUIMPER 3 recrute un Technicien bureau d'études (h/f) motivé pour rejoindre notre équipe à Quimper.

Disponible : **dès que possible**

Contrat : possibilité **CDI**

Durée hebdomadaire: 37H RTT.

Salaire Mensuel : Entre 2100€ BRUT - 2500€BRUT selon compétences + (**Avantage groupe VINCI, Intéressement entreprise, Ticket Restaurant, Comité d'entreprise**)

En tant que Technicien bureau d'études, vous serez responsable de la planification des études, du pilotage dans le respect des attentes des clients et du budget, ainsi que de l'amélioration des processus.

Les domaines de compétences du bureau d'étude concerne :

- Haute et Basse Tension
- Etude et dimensionnement des équipements d'énergie électrique.
- Electricité courant forts et courants faibles (Etude et dimensionnement sous CANAEO)
- Conception et mise à jour de schémas électriques sous le logiciel AutoCAD

Nous recherchons un candidat capable de coordonner les moyens internes et externes pour assurer la réussite des projets.

Nous sommes impatients de vous accueillir au sein de notre entreprise. Postulez dès maintenant chez **ACTUAL QUIMPER 3** !

Le profil recherché

Pour le poste de Technicien bureau d'études (h/f), nous recherchons un candidat de formation supérieur **BAC+3 OU Ingénieur** .

Le candidat idéal aura également une expérience professionnelle de 3ans dans un poste similaire, spécialisé en électricité CFO/CFA.

Vous êtes sérieux, autonome, rigoureux, disponible, doté d'un bon relationnel et sachant travailler en équipe. La connaissance du DIM serait appréciée.

La maîtrise des outils de conception assistée par ordinateur et une capacité à travailler en équipe seront des atouts essentiels pour ce poste.