

Technicien bureau d'études (H/F)

29900 CONCARNEAU [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, une entreprise navale spécialisée dans la construction de bateaux de plaisance.

Le poste

Technicien bureau d'études (h/f)

Nous recherchons un Technicien bureau d'études (h/f) motivé pour rejoindre notre équipe aux portes de Quimper.

Disponible: dès que possible

Durée hebdomadaire : 35H

Salaire mensuel : 2100€-2500€ selon compétences

En tant que Technicien bureau d'études, vos responsabilités principales seront :

- Elaborer des schémas et des plans à partir de divers documents et spécifications définissant les fonctionnalités techniques des travaux ou projets avec les outils dédiés
 - Définir les éléments nécessaires à leurs installation (dossier, plan de production, cahier des charges..) et suivre l'avancement des travaux à bord.
-
- Réaliser des spécifications et des cotisations de pièces.
 - Renseigner et mettre à jour des banques de données techniques.
 - Concevoir des pièces et des gammes de fabrication.
 - Effectuer des demandes de prix.

Ce poste exige une grande précision et une capacité à travailler en équipe. Si vous êtes passionné par la technologie et que vous recherchez un défi professionnel enrichissant, rejoignez **ACTUAL QUIMPER 3!**

Le profil recherché

Pour le poste de Technicien bureau d'études (h/f), nous recherchons un candidat avec les qualifications suivantes :

Niveau d'étude : Titre de niveau III - Bac +2 - BTS, DUT ou équivalent.

Niveau d'expérience : 1 à 2 ans.

Vous maîtrisez impérativement l'anglais à l'oral comme à l'écrit (langue de travail) et vous êtes organisé(e), méthodique, rigoureux(se) et dynamique. Vous aimez le travail d'équipe et maîtrisez impérativement la CAO 2D + 3D (Rhino)

Vous disposez d'expérience significative dans la construction navale ou dans la tuyauterie industrielle.

Les principales compétences requises incluent une maîtrise de logiciels de CAO, une capacité à analyser des plans techniques, et une aptitude à travailler en équipe pour résoudre des problèmes.

Contrat : Possibilité d'évolution en CDI.