

## Technicien bureau d'études cvc (H/F)

16110 PRANZAC [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 CDI

 Dès que possible

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

### L'entreprise

L'agence de travail temporaire leader est spécialisée dans la mise en relation entre les entreprises et les candidats pour des missions temporaires dans divers secteurs d'activité.

Notre client, une entreprise renommée dans le secteur de la préfabrication et du bâtiment en France, est à la recherche de talents pour compléter son équipe dynamique et innovante.

### Le poste

Vous êtes à la recherche d'un nouveau défi professionnel ? Nous avons le poste idéal pour vous !

Nous recherchons un(e) Technicien de bureau d'études (H/F) pour notre client basé à Pranzac.

Au sein de cette entreprise spécialisée en CVC, vos missions seront variées et stimulantes :

- Réalisation des dossiers de fabrication en fonction du planning fabrication
- Réalisation de la distribution des pieuvres avec outil SHEMBAT (Base Autocad)
- Gestion des dossiers techniques
- Contrôle des plans avant fabrication
- Relations téléphoniques avec les clients pour validation des plans de distribution courants forts et faibles

Pour réussir dans ce poste, vous devez posséder au minimum un BAC PRO avec des compétences en électricité. Une expérience en bureau d'études serait un plus mais n'est pas exigée. La maîtrise d'Autocad et des outils bureautiques est indispensable. Vous êtes débutant(e) ? Aucun souci, nous acceptons les profils juniors ! La rigueur, l'esprit d'équipe et la dynamisme sont des qualités essentielles pour ce poste.

Au sein de notre entreprise, vous bénéficierez d'avantages attractifs tels que l'épargne salariale, une gestion du temps de travail flexible et une prime annuelle.

N'hésitez plus, envoyez-nous votre candidature dès maintenant pour rejoindre une équipe dynamique et innovante !

## **Le profil recherché**

``html

Nous recherchons un Technicien bureau d'études (h/f) avec les compétences suivantes :

Compétences requises :

- Connaissance approfondie en conception et dessin technique
- Maîtrise des logiciels de CAO/DAO tels que AutoCAD, SolidWorks, etc.
- Capacité à interpréter des plans et schémas techniques
- Rigueur et précision dans le travail quotidien
- Sens de l'organisation et autonomie

Le candidat idéal devra démontrer une excellente maîtrise technique ainsi qu'une capacité à travailler en équipe dans un environnement dynamique.

...