

Technicien bureau d'études (H/F)

37510 BALLAN MIRE [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 CDI

 Dès que possible

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

Notre client, spécialisé dans la fabrication et la pose de mobilier, l'agencement complet et la décoration d'espaces commerciaux, bureaux, restaurants et hôtels, bénéficie d'un outil de production performant et d'équipes hautement qualifiées pour répondre aux exigences les plus pointues.

Le poste

Actual recrute un Technicien bureau d'études (h/f) pour rejoindre notre équipe à BALLAN MIRE 37510 FR.

Ce poste de Dessinateur / Chargé d'affaires offre une opportunité unique de participer activement à la réalisation des agencements, de la prise de côte sur chantier à la mise sur plan, en passant par le lancement en production et le suivi du dossier pose sur chantier.

Nous recherchons un professionnel polyvalent avec une maîtrise d'Autocad et une expérience significative en menuiserie.

Un BTS ERA (étude en réalisation des agencements) serait un atout majeur pour ce poste.

Le candidat retenu bénéficiera d'un environnement de travail stimulant, avec des déplacements à la journée principalement et un véhicule de services mis à disposition.

Les frais seront pris en charge par l'entreprise.

Ce poste est à temps plein, avec 35 heures par semaine, et offre une rémunération attractive allant de 2000€ à 2400€ net.

Si vous souhaitez rejoindre une équipe dynamique et participer à des projets variés et stimulants, n'hésitez pas à postuler chez Actual !

Le profil recherché

Profil recherché :

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

Compétences requises :

- Maîtrise de logiciels de CAO tels que AutoCAD et SolidWorks.
- Bonne connaissance en calculs techniques et dessin industriel.
- Capacité à réaliser des plans et schémas conformes aux normes en vigueur.
- Aptitude à travailler en équipe et à communiquer efficacement avec les différents départements.

Niveau de maîtrise :

Les candidats doivent démontrer une maîtrise avancée des outils de CAO, une expertise solide en calculs techniques, et une expérience pratique dans la conception industrielle.