

Technicien bureau d'études (H/F)

22440 Ploufragan [Accéder à l'annonce en ligne](#)

- Contrat de travail temporaire
- Dès que possible
- Durée : 3 mois

- Temps plein
- Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

L'agence Actual de Lanvollon collabore avec une entreprise spécialisée dans la construction de routes et autoroutes.

Nous vous proposons plusieurs avantages tels qu'un livret d'épargne avec un taux d'intérêt de 12%, un système de parrainage, un CSE de qualité, une mutuelle avantageuse, ...

N'hésitez à venir nous rencontrer ! Jordan et Océane seront là pour vous accueillir et à vous accompagner durant l'évolution de votre projet professionnel

Le poste

Nous recherchons un Technicien bureau d'études pour notre client basé à Ploufragan (22440).

En tant que technicien, vous travaillerez en étroite collaboration avec les chargés d'affaires, conducteurs de travaux et géomètres. Vous serez responsable de l'élaboration et de la vérification des mètres et quantités pour les projets en cours. Votre rôle inclut l'étude des dossiers clients, le calcul des volumes et des surfaces, ainsi que la préparation des devis et la proposition de variantes techniques économiquement avantageuses.

Rejoignez-nous et faites partie d'une équipe engagée dans l'excellence !

Le profil recherché

Le candidat idéal pour le poste de Technicien bureau d'études (h/f) doit posséder un ensemble de compétences techniques et analytiques solides.

Il est essentiel d'avoir une maîtrise approfondie des logiciels de conception assistée par ordinateur (CAO) et une capacité à interpréter et créer des plans techniques.

Une expérience préalable dans un poste similaire est fortement recommandée pour assurer une compréhension complète des processus de développement de projets.

Le candidat doit également démontrer une capacité à travailler en équipe et à communiquer efficacement avec différents intervenants.

La précision et l'attention aux détails sont des compétences clés, tout comme la capacité à résoudre des problèmes complexes de manière innovante.

Une connaissance approfondie des normes de sécurité et des réglementations en vigueur est également requise pour garantir la conformité des projets.

Enfin, le candidat doit faire preuve de flexibilité et d'adaptabilité pour s'ajuster aux évolutions technologiques et aux exigences changeantes du secteur.