

Technicien bureau d'études (H/F)

97300 CAYENNE [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 d'intérim Ergos est spécialisée dans le placement de personnel temporaire, offrant des solutions flexibles et personnalisées pour répondre aux besoins variés des entreprises.

Cette entreprise est un acteur clé dans le secteur de l'énergie, fournissant des solutions innovantes et durables dans les régions des Antilles et de la Guyane.

Le poste

Rejoignez notre équipe dynamique en tant que Technicien Bureau d'Études (h/f) à Cayenne !

Sous la responsabilité du Directeur d'agence, vous jouerez un rôle clé dans notre bureau d'études. Votre mission principale consistera à réaliser les schémas nécessaires aux travaux, en respectant scrupuleusement les normes et le cahier des charges.

Vous serez amené à analyser les documents techniques contractuels tels que les CCTP, réaliser des plans et notes de calcul en CVC/plomberie, et effectuer les synoptiques.

En outre, vous aurez la responsabilité d'établir les dossiers d'ouvrages exécutés et de participer, si nécessaire, aux réunions de chantier aux côtés des chargés d'affaires.

Ce poste offre une opportunité d'évolution rapide vers un rôle de chargé d'affaires ou d'encadrement du bureau d'études, selon votre degré d'autonomie.

Nous proposons un contrat de 3 mois à temps complet, avec une semaine de 35 heures. Le contrat débutera le 20 juin 2025.

Ne manquez pas cette occasion de développer votre carrière au sein de notre agence !

Le profil recherché

Nous recherchons un candidat pour le poste de Technicien bureau d'études (h/f).

Le candidat idéal doit posséder un niveau d'étude équivalent à un Titre de niveau III, soit Bac +2 tel qu'un BTS ou un DUT.

En termes d'expérience, nous exigeons 3 à 5 ans dans un rôle similaire.

Il est essentiel que le candidat démontre une expertise technique solide et une capacité à travailler efficacement au sein d'une équipe de projet.