

Technicien bureau d'études (H/F)

17400 LA VERGNE [Accéder à l'annonce en ligne](#)

- Contrat de travail temporaire
- Dès que possible
- Durée : 4 mois

- Temps plein
- Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

L'agence Actual Saintes collabore avec une entreprise de taille moyenne, spécialisée dans la fabrication de machines pour l'industrie agro-alimentaire.

Le poste

Opportunité de Carrière : Technicien Bureau d'Études Mécanique (H/F)

Nous recherchons un Technicien Bureau d'Études mécanique passionné pour rejoindre notre équipe dynamique à La Vergne, 17400 FR. Ce poste est une occasion unique de contribuer à des projets innovants dans le domaine de la mécanique pour une entreprise qui conçoit et fabrique des machines pour le secteur de l'agro-alimentaire.

Type de Contrat : CDD de 4 mois en vue d'un CDI

Date de Début : 2 juin 2025

Temps de Travail : Temps plein, 35 heures par semaine

Ce poste est parfait pour vous si vous avez une passion pour la mécanique et que vous souhaitez intégrer une équipe où vous pourrez développer vos compétences tout en travaillant sur des projets passionnants.

Rejoignez-nous et faites partie de notre aventure en tant que Technicien Bureau d'Études !

Pour plus d'informations, contactez notre agence de recrutement responsable de cette offre.

Le profil recherché

Le poste de Technicien bureau d'études (h/f) requiert un candidat avec un niveau d'étude de Titre de niveau III - Bac +2 - BTS, DUT ou équivalent. Le candidat idéal doit avoir une expérience de 1 à 2 ans dans un rôle similaire.

Nous recherchons une personne capable de démontrer une expertise technique et une capacité à travailler efficacement dans un environnement d'étude et de conception. Les compétences clés incluent la maîtrise des logiciels de conception assistée par ordinateur (CAO) et la capacité à interpréter et à créer des plans techniques avec précision.

Il est essentiel que le candidat possède de solides compétences en communication, lui permettant de collaborer efficacement avec les équipes internes et externes. Une attention particulière aux détails et une capacité à résoudre les problèmes de manière proactive sont également indispensables.

Ce poste offre une opportunité exceptionnelle de contribuer à des projets innovants et de travailler dans un environnement dynamique et stimulant.