

Technicien be (H/F)

69490 VINDRY SUR TURDINE [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 CDI

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

Le cabinet de recrutement ACTUAL est une entreprise renommée dans le domaine du recrutement et de la formation professionnelle. Il se distingue par son expertise et son engagement envers ses clients et candidats.

Nous sommes fiers de faire partie d'un réseau comptant 600 agences, ce qui nous permet d'avoir une portée nationale étendue. De plus, avec 3 écoles de formation et 3 cabinets de recrutement, nous offrons des solutions complètes pour répondre à tous les besoins en matière de ressources humaines.

Nous croyons fermement que chaque individu a un potentiel unique à offrir, et c'est pourquoi nous mettons tout en oeuvre pour créer des opportunités enrichissantes tant pour les entreprises que pour les candidats.

Le poste

Bonjour,

Je suis **Laurie du cabinet de recrutement Actual** et je recherche pour mon client un **Technicien Bureau d'études H/F** sur le secteur de **Pontcharra sur Turdine** en **CDI**.

Au sein d'une entreprise Fournisseur d'équipement de manutention, le technicien BE h/f intégrera une équipe de 20 personnes (50% en production et 50% en bureau) pour renforcer le bureau d'étude.

• DESCRIPTIF DU POSTE:

- Réaliser les études des équipements et des implantations, les plans de détail, nomenclatures, les notices et dossiers techniques des affaires clients
- Proposer des pistes d'amélioration et/ou de changement
- Participer à l'innovation et aux développements de nouvelles solutions et/ou équipements.

Formation BTS ou DUT génie mécanique.

• MODALITES DU POSTE:

39h/semaine en horaires de journée.

Salaire selon profil 26-32K € + Tickets resto + Mutuelle 60-40% + prévoyance + 13ème mois

Pour postuler, vous pouvez aussi me contacter au 0474705963 ou à recrutement476@ergalis.fr

Le profil recherché

Commercialement :

- Qualités humaines et relationnelles (avec clients et collègues)
- Sens de l'organisation, Rigueur, Autonomie, Efficacité, Curiosité, Force de proposition

- Connaissance des clients et des marchés
- Bon niveau d'Anglais (Lu, Ecrit et Parlé si possible)

Techniquement :

- Connaissances techniques en mécanique et chaudronnerie
- Connaissance en calcul de structure
- Maîtrise des méthodes de fabrication et d'assemblage
- Maîtrise de la conception 3D sur Solidworks
- Maîtrise des outils informatiques MS OFFICE ; ERP