

Monteur dessinateur be (H/F)

69510 THURINS [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 18 mois

L'entreprise

Le groupe Actual, est un groupe français qui accompagne des personnes vers l'emploi sur l'ensemble du territoire.

L'agence ACTUAL OULLINS, c'est une équipe réactive et à l'écoute prête à vous aider sur votre recherche d'emploi ! Aujourd'hui c'est Sabrina, Jennifer et Estha qui vous accueillent en agence. Notre client est spécialisé dans la conception, fabrication et installation de structures métalliques sur mesure en région Rhône-Alpes.

Le poste

Nous recherchons un(e) Monteur & Dessinateur BE pour concevoir, fabriquer et préparer des ouvrages métalliques sur mesure, de l'étude technique jusqu'à l'assemblage en atelier pour l'un de nos clients situé à Thurins (69)

Vos missions :

- Lire, analyser et concevoir des **plans techniques**
- Modéliser des ouvrages en **3D (SolidWorks)**
- Réaliser le **montage, l'assemblage et la soudure** en atelier
- Contrôler les côtes, la conformité et les déformations des pièces
- Préparer les éléments pour finition, peinture ou galvanisation
- Effectuer les **prises de côtes et études techniques** sur chantier
- Assurer le suivi de fabrication et la coordination avec la pose
- Proposer des améliorations techniques et optimiser les conceptions

Les horaires : Journée sur 35h/ semaine

Démarrage dès que possible

Salaire à partir de **14.00€ évolutif** selon expérience.

Etre intérimaire chez ACTUAL vous permet de bénéficier de nombreux avantages :

- 10% d'indemnité de fin de mission et 10% d'indemnité de congés payés
- Un compte épargne temps avec un taux de 12%
- Des acomptes à la semaine
- Une mutuelle dès la 1ère heure de travail
- Du FASTT pour l'aide au logement, garde des enfants etc

Le profil recherché

Profil recherché :

- Maîtrise de la lecture de plans et de la **conception 3D (SolidWorks)**
- Compétences en soudure **(TIG, MIG, MAG) et fabrication métallique**
- Bonne compréhension des contraintes techniques et matériaux
- Rigueur, précision et sens du détail

Esprit d'analyse et capacité à trouver des solutions techniques

Vous êtes à la fois technicien(ne), créatif(ve) et rigoureux(se) ? Rejoignez-nous pour participer à des projets techniques exigeants, de la conception à la réalisation.