

Technicien bureau d'études (H/F)

41130 SELLES SUR CHER [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Durée : 6 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 € 13 / Heure

L'entreprise

Travailler avec ACTUAL, c'est :

- La possibilité de gagner plus que partout ailleurs!!!
- Un livret CET avec placement à 12%! (Epargne possible de vos IFM / CP / Primes)
- Un CE avec des avantages indéniables : chèques vacances, chèques cadeaux pour événements, offres spéciales...
- Des entretiens de sécurisation de parcours pour construire ensemble votre avenir professionnel (détail en agence)
- Une équipe proche de ses intérimaires et toujours à votre écoute !

Le poste

Le technicien bureau d'études participe à l'élaboration d'un dossier de construction ou de fabrication de produits industriels.

À partir d'un cahier des charges (plans d'ensemble, notes de calculs, notices techniques), il analyse les projets, propose des solutions et réalise des dessins, des plans, des schémas fonctionnels, tout en respectant les normes en vigueur.

Selon la structure et le secteur industriel où il exerce, le technicien bureau d'études peut être amené à numériser des ensembles ou des pièces à partir d'une étude, mettre aux normes ISO, ou bien concevoir des pièces selon une technologie particulière (moulage, mécano-soudure, déformation), ou un sous-ensemble réunissant des éléments divers (métalliques et plastiques).

En lien avec le bureau des méthodes ou de la qualité, il peut être sollicité pour participer à des tests de fonctionnement.

Sous la responsabilité d'un projeteur ou d'un chef de bureau d'études, vous aurez pour principales missions :

- Analyser des dossiers techniques des différents projets,
- Proposer des solutions de fabrication en tenant compte des contraintes techniques, des normes et des coûts,
- Réaliser des plans et des schémas fonctionnels à l'aide d'outils informatiques,
- Rédiger des documents techniques,
- Participer à la réalisation de tests ou de contrôle avant le lancement de la fabrication.

Salaire selon profil et expérience

Le profil recherché

De formation supérieur en ingénierie et/ou production industrielle, vous justifiez d'une première expérience réussie sur un poste similaire. En plus de solides connaissances en industrie, vous devez maîtriser :

- la lecture de plans,
- les techniques d'assemblage,
- les calculs de résistance des matériaux,
- les calculs de cotation fonctionnelle,
- la réglementation et les normes en vigueur,
- la rédaction de documents techniques et de comptes rendus,
- les techniques de dessin industriel,
- les outils informatiques : CAO/DAO, Solidworks, Autocad

Rigoureux, minutieux et créatif, vous devez également faire preuve d'un bon relationnel (travail en équipe) et d'une forte capacité d'adaptation (diversité des projets, évolution des techniques).