

Technicien bureau d'études cvc (H/F)

86000 POITIERS

[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'un des clients d'Actual est une entreprise qui conçoit et maintient des systèmes dans les domaines électrique et énergétique, tout en respectant l'environnement, employant entre 10 et 249 personnes.

Le poste

Nous recherchons un Technicien bureau d'études (h/f). Ce poste offre une opportunité de travailler sur des projets passionnants dans le domaine du Chiffrage CVC et du dimensionnement des réseaux de gaines.

Vos missions incluront la note de calcul CVC, la consultation de fournisseurs, et la sélection du matériel, avec la création d'un carnet de matériel. Vous utiliserez également DAO plan Autocad pour mener à bien vos tâches.

Rejoignez nous et mettez à profit vos compétences dans un environnement stimulant.

Cette offre est publiée par notre agence de recrutement spécialisée, qui s'engage à vous accompagner tout au long du processus.

Le profil recherché

Nous recherchons un Technicien bureau d'études CVC confirmé (h/f) possédant un ensemble de compétences techniques et professionnelles essentielles pour ce poste. Le candidat idéal doit avoir une expertise avérée dans les domaines suivants :

Compétences techniques : Le candidat doit maîtriser les logiciels de conception assistée par ordinateur (CAO) et avoir une connaissance approfondie des normes de fabrication et de construction.

Niveau de compétence requis : Un niveau avancé est attendu dans l'utilisation des outils de CAO tels que AutoCAD. La capacité à interpréter et créer des plans techniques est essentielle.

Expérience professionnelle : Une expérience préalable dans un bureau d'études est fortement souhaitée. Le candidat doit être en mesure de travailler en étroite collaboration avec les ingénieurs et le personnel de production pour assurer la faisabilité des projets.

Compétences interpersonnelles : Des compétences en communication et en travail d'équipe sont indispensables. Le candidat doit être proactif et capable de prendre des initiatives pour résoudre les problèmes techniques.

Nous recherchons un candidat motivé qui s'engage à contribuer au succès de notre équipe à travers son expertise et son dévouement.