

Technicien bureau d'études (H/F)

60700 ST MARTIN LONGUEAU [Accéder à l'annonce en ligne](#)



10/09/2025

⌚ Temps plein

♿ Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

Notre client est une entreprise internationale spécialisée dans la fabrication de solutions de filtration de l'air de haute qualité.

Le poste

Offre d'emploi : Technicien bureau d'études (h/f)

Nous recherchons un Technicien bureau d'études passionné pour rejoindre notre équipe à Saint Martin Longueau (60700). Vous avez envie de relever des défis techniques et de contribuer à des projets innovants ? Ce poste est fait pour vous !

Au sein de notre Service Technique, vous jouerez un rôle clé dans le développement, la standardisation et l'amélioration de nos produits. Vous serez responsable de l'analyse des cahiers des charges, de la préparation des dossiers techniques et de l'assurance qualité de notre documentation.

Missions principales :

Assurer la mise à disposition des dossiers de fabrication

Faire l'interface entre le commercial et la production

Établir les devis produits

Participer à la conception des outillages fabrication

Mettre à jour la base de données techniques

Appliquer les instructions en matière de sûreté nucléaire

Profil recherché :

Type de poste : CDI

Niveau de formation : Bac+2 à Bac+3 Technique (Conception, Méthodes)

Expérience en bureau d'études Tôlerie - chaudronnerie

Maîtrise de SolidWorks

Anglais : intermédiaire

Rémunération : selon expérience (minimum 3 ans)

Vous êtes reconnu(e) pour votre analyse, votre autonomie et votre organisation.
Rejoignez nous et mettez votre expertise au service de projets passionnants !

Date de début : dès que possible

Temps plein

Cette offre est postée par l'agence LEADER, spécialisée dans le recrutement de talents techniques.

Le profil recherché

Le candidat recherché pour le poste de Technicien bureau d'études (h/f) doit posséder un niveau d'étude de Titre de niveau II - Bac +3/4 - Licence, licence professionnelle, Master 1 ou équivalent.
Une expérience professionnelle de 3 à 5 ans est également requise pour ce poste.

Le candidat idéal devra démontrer une expertise technique solide et une capacité à travailler efficacement au sein d'une équipe. L'accent sera mis sur la capacité à gérer des projets complexes tout en respectant les délais et les normes de qualité. Une attention particulière sera accordée aux compétences en communication et à la capacité à s'adapter aux nouvelles technologies et méthodes de travail.