

# Opérateur programmateur (H/F)

88700 RAMBERVILLERS [Accéder à l'annonce en ligne](#)

CDI

Dès que possible

Temps plein

Ouvert aux personnes en situation de handicap

€ 12.5 / Heure

## L'entreprise

Entreprise spécialisée dans la chaudronnerie industrielle et la fabrication sur mesure (cuves, équipements pour agro-alimentaire, chimie, pharmacie)

## Le poste

Nous recherchons un Opérateur programmateur H/F à Rambervillers.

En tant qu'opérateur programmateur, vous serez responsable de l'analyse des dossiers de fabrication et des plans techniques. Vous aurez pour mission de définir le mode opératoire, les parcours d'usinage, ainsi que les outils et paramètres de coupe nécessaires.

Votre rôle inclura la programmation et le réglage des machines, en utilisant le logiciel TRUTOPTS pour configurer et optimiser les cycles d'usinage. Vous serez également impliqué dans l'installation des outils et des matières premières, en veillant à leur bon positionnement.

Il est crucial de surveiller le déroulement de la production, de détecter toute dérive ou dysfonctionnement et d'ajuster la programmation en temps réel. Vous effectuerez des contrôles qualité rigoureux pour garantir la conformité des pièces produites.

Nous valorisons le maintien de la propreté et de l'entretien des machines. Vous serez chargé de respecter les normes de santé, sécurité et qualité, en appliquant les procédures internes et en maintenant un environnement de travail ordonné.

Ce poste à temps plein est à pourvoir dès que possible, le salaire est à définir.

Les horaires sont : Lundi au Jeudi 7H-12H 13H-16H30-Vendredi 7H-12H (39H/SEMAINE)

## Le profil recherché

Le poste d'**Opérateur programmateur H/F** requiert un profil avec une expérience significative et des compétences techniques spécifiques.

Le candidat doit posséder au minimum un Titre de niveau V - BEP/CAP ou équivalent avec une expérience de 3 à 5 ans pour maîtriser les défis techniques du poste.

Le candidat idéal doit être en mesure de programmer et d'opérer des machines à commande numérique avec précision et efficacité.