

## Braseur (H/F)

59960 NEUVILLE EN FERRAIN

[Accéder à l'annonce en ligne](#)

Contrat de travail temporaire

15/12/2025

Durée : 4 semaines

Temps plein

Ouvert aux personnes en situation de handicap

12.5 / Heure

### L'entreprise

Entreprise familiale avec plus de 70 ans d'existence et en croissance permanente grâce à ses investissements et projets, notre client s'inscrit comme un partenaire historique sur le marché français des boissons sous pression. A l'écoute des besoins et des tendances du marché français et international, l'entreprise accompagne ses clients dans leurs projets avec la notion d'excellence.

### Le poste

Nous recherchons un Braseur (h/f) pour rejoindre notre équipe dynamique à **proximité de Tourcoing (59)**

Ce poste vous offre l'opportunité de mettre en pratique vos compétences techniques dans un environnement stimulant.

Vos responsabilités incluront :

- Cintrage de tubes de cuivre et assemblage des éléments cuivrés.
- Soudure précise des composants sur les évaporateurs, compresseurs et condenseurs.
- Autocontrôle et garantie de la qualité de votre poste de travail.
- Manipulation d'outils spécialisés tels que chalumeau, cintreuse, évaseur, dudgeon et miroir.

Conditions : Travail à temps plein de 35 heures par semaine avec des horaires de 7h00 à 11h55 et de 12h40 à 15h09. Le poste implique le port de charges lourdes.

Rémunération : 12,5€ par heure.

Durée du contrat : 4 semaines, débutant le 15 décembre 2025.

Ce poste est proposé par une agence de renom qui s'engage à vous offrir un environnement professionnel et enrichissant.

Si vous êtes passionné par votre métier et souhaitez relever ce défi, nous serions ravis de recevoir votre candidature !

## **Le profil recherché**

Pour le poste de Braseur (h/f), le profil recherché doit posséder des compétences spécifiques.

SAVOIR FAIRE

Braser, cintrer, évaser, dudgeonner, contrôler son travail et le produit.

SAVOIR ÊTRE

Respecter les consignes données, alerter le chef d'équipe, respecter les règles de sécurité et d'hygiène.