

# Chaudronnier métallier (H/F)

94260 FRESNES [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

Vous rejoignez le leader mondial de la transformation écologique Expert de la gestion de l'eau, de l'énergie et des déchets, ce groupe de 220 000 collaborateurs agit sur les 5 continents pour préserver les ressources. Au sein d'un centre technique leader dans la gestion des déchets

### Pourquoi postuler ?

Perspective : **Mission de 3 mois débouchant sur un CDI.**

### Rémunération attractive & Avantages :

13ème mois (dès 6 mois d'ancienneté).

Primes mensuelles : Habillage 70€, Salissure 36€, Casse-croûte 144€ par mois (sous conditions de présence).

Transport : Pass Navigo pris en charge à 100%.

Avantages Groupe : Participation et Intéressement.(Si embauche)

Avec ses 600 agences réparties sur tout le territoire français, Actual est un partenaire incontournable pour les entreprises en quête de talents.

En plus de son réseau étendu, Actual dispose de 3 écoles de formation et 3 cabinets de recrutement, ce qui lui permet d'offrir des solutions complètes et personnalisées à ses clients.

Notre agence Actual Rungis, recrute un Chaudronnier, un de nos client Devenir collaborateur intérimaire chez Actual, c'est vous assurez de différents avantages, tel que le Livret Actual jusqu'à 12%;

## Le poste

Au sein d'un centre technique de pointe dédié à la gestion des déchets, vous jouez un rôle crucial dans la chaîne de la transition écologique. Votre mission consiste à assurer la maintenance curative et préventive d'un parc de contenants et d'équipements de collecte soumis à de fortes contraintes.

### Vos missions principales :

- Diagnostic & Réparation : Identifier les déformations, fissures ou usures sur les bennes et caissons.
- Chaudronnerie : Découpe (chalumeau/plasma), pliage et ajustage de tôles d'acier pour remplacer les éléments endommagés.
- Soudage technique : Réaliser des soudures haute résistance (MIG/MAG) sur acier et alu.
- Contrôle : Garantir l'étanchéité et la robustesse du matériel avant sa remise en service.

## Le profil recherché

Vous êtes un professionnel du métal, reconnu pour la précision de votre geste et votre rigueur.

- Formation : CAP/BEP ou Bac Pro en Chaudronnerie.
- Compétences techniques : Maîtrise de la lecture de plans et des procédés de soudure MIG/MAG.
- Savoir-être : Vous êtes autonome, Minutieux et placez la sécurité au cœur de votre travail.