

Chaudronnier (H/F)

42420 LORETTE [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 18 mois

L'entreprise

L'entreprise cliente spécialisée dans la fabrication de machines pour l'extraction ou la construction est partenaire de l'agence Actual St Chamond, située à Saint-Chamond, qui fait partie d'un réseau de 600 agences et emploie 3550 collaborateurs.

Le poste

Actual Group, 5ème acteur français de l'emploi, est un groupe humaniste facilitant le droit au travail pour tous. Organisé autour de l'intérim (dont l'intérim d'insertion où il est n°1), du recrutement, de l'accompagnement et de la formation. Actual opère en France et à l'étranger, avec 4 000 collaborateurs et 600 agences.

L'agence Actual de Saint-Chamond recherche pour l'un de ses clients un chaudronnier h/f

Vous aurez pour mission :

- Lire et interpréter des plans techniques
- Tracer, découper, mettre en forme et assembler des pièces métalliques
- Réaliser des soudures (TIG, MIG, ARC selon les besoins)
- Contrôler la conformité des pièces fabriquées
- Assurer les finitions et ajustements nécessaires

Quels sont les avantages à travailler avec nous ?

Un Compte Epargne Temps rémunéré à 12 % par an (1 % par mois), accessible à tout moment.

Des acomptes disponibles quand vous le souhaitez.

Le parrainage : recommandez un proche et recevez 70 € en carte cadeau après deux semaines travaillées.

Un accompagnement personnalisé tout au long de votre parcours.

Des opportunités de formation pour développer vos compétences.

Toute l'équipe est à votre écoute !

Joignez-nous au 04 77 19 18 01

Ou venez nous rencontrer sans rendez-vous à l'adresse suivante :

2A rue Marc Seguin, 42400 Saint-Chamond

Horaires d'accueil :

Du lundi au vendredi, de 8h à 12h et de 14h à 18h. (17h le vendredi)

Chez ACTUAL, nous souhaitons faire du travail une chance. Alors, qu'attendez-vous pour nous rejoindre ?

Le profil recherché

Le candidat doit démontrer une maîtrise avancée des techniques de soudage et d'assemblage des métaux. La capacité à lire et interpréter des plans techniques est indispensable.