



Chaudronnier métallier (H/F)

43290 MONTFAUCON EN VELAY [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 25/05/2026

 Durée : 5 jours

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 € 13 / Heure

L'entreprise

Le groupe Actual, 5e acteur sur le marché du travail est un groupe français qui a développé une véritable expertise dans l'accompagnement des personnes vers l'emploi sur l'ensemble du territoire.

Notre client est spécialisé dans la carrosserie industrielle pour poids lourds

Le poste

Nous recherchons pour l'un de nos clients situé à Montfaucon en Velay un Chaudronnier métallier.

Vous serez amené :

- lire des plans
- Effectuer l'assemblage.

Soudure semi auto sur châssis

Type de contrat : Mission sur longue durée

Horaire : en journée (8h-12h / 13h-16h45) sur 4 jours 1/2

Salaire : selon profil et expérience

Cette opportunité est proposée par notre agence spécialisée dans le recrutement de professionnels qualifiés. Rejoignez-nous et profitez d'un environnement de travail dynamique et enrichissant.

Etre intérimaire avec Actual vous permet également de profiter de nombreux avantages :

- 10% d'IFM à chaque fin de mission et 10% d'ICCP à chaque fin de mois
- Un compte épargne temps ayant un taux de 12%
- Possibilité d'acomptes à la semaine
- Une mutuelle dès la première heure de travail
- De nombreux services complémentaires du FASTT : aide au logement, garde des enfants, location de voiture
- Parrainage

Ne manquez pas cette chance de rejoindre une équipe dynamique et de développer vos compétences dans le domaine de la charpenterie.

Ce poste est proposé par notre agence spécialisée, qui s'engage à vous accompagner tout au long de votre mission.

Le profil recherché

Nous recherchons un candidat pour le poste de Chaudronnier métallier (h/f).

Formations : Niveau CAP/BEP en chaudronnerie industrielle

Expérience : Minimum 5 ans sur poste similaire

Savoir être : rigueur, qualité de travail, esprit d'équipe

Connaissances :

- Maîtrise de la chaudronnerie
- Connaissances en mécanique
- Soudure TIG et MIG