


Soudeur poste à pourvoir urgent (H/F)


05100 BRIANCON [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 02/06/2026

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 4 jours

L'entreprise

Ce poste est proposé par notre agence **ACTUAL EXPERTS TECHNOLOGIES INDUSTRIELLES GRENOBLE**, spécialisée dans le **domaine de l'industrie** et dédiée à vous offrir les meilleures opportunités professionnelles.

Le poste

Offre d'emploi : Soudeur (h/f) à Briançon

Nous recherchons un soudeur motivé et déterminé pour rejoindre notre équipe dynamique à Briançon (05100 FR). Grand Déplacement possible si basée sur la région PACA et AURA.

Vos missions principales incluent :

Lire et s'approprier les plans de structures métalliques

Régler le poste à souder

Pointer les éléments

Souder des pièces en acier au SEMI AUTO

Meuler les pièces

Contrôler l'état et la qualité des pièces

Nous recherchons avant tout une personne rigoureuse, courageuse et volontaire !

Type de contrat : Intérim de 4 jours

Dates : Du 2 juin 2026 au 5 juin 2026

Temps partiel : Non, 28 heures pour cette semaine

Ce poste est proposé par notre agence **ACTUAL EXPERTS TECHNOLOGIES INDUSTRIELLES GRENOBLE**, spécialisée dans le domaine de l'industrie et dédiée à vous offrir les meilleures opportunités professionnelles.

Le profil recherché

Nous recherchons un candidat pour le poste de Soudeur (h/f) avec les compétences et niveaux de maîtrise suivants :

Le candidat idéal doit posséder une expertise en soudure TIG et MIG. Une connaissance approfondie des normes de sécurité est essentielle pour garantir un environnement de travail sécurisé.

Une expérience antérieure dans la lecture de plans techniques est requise, ainsi qu'une aptitude à réaliser des soudures de haute qualité. Le candidat doit être capable de travailler de manière autonome tout en respectant les délais impartis.

La maîtrise des techniques de contrôle qualité est souhaitée pour vérifier l'intégrité et la précision des soudures effectuées. Une capacité à s'adapter aux nouvelles technologies et méthodes de soudage constitue un atout précieux.