

Technicien d'usinage (H/F)

63500 Issoire [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Durée : 1 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 € 14 / Heure

L'entreprise

L'entreprise cliente de l'agence Actual est un acteur clé de l'industrie française, spécialisée dans l'usinage et la mécano-soudure, avec un savoir-faire établi depuis sa création en 1982 à Issoire. Le groupe Actual, 5e acteur sur le marché du travail et de l'emploi en France est un groupe français qui a développé une véritable expertise dans l'accompagnement des personnes vers l'emploi sur l'ensemble du territoire, à travers des solutions pour l'emploi et le développement des compétences

Le poste

Nous recherchons un **Technicien d'usinage (h/f)** pour rejoindre notre équipe à Issoire (63500). Vous aurez l'opportunité de travailler sur des opérations de fraisage de pièces métalliques techniques, en utilisant des tours verticaux. Votre mission sera de garantir le respect des spécifications, tolérances et exigences de qualité.

Détails du contrat :

- Type de contrat : intérimaire de 1 mois et plus

- Date de début : dès que possible

- Temps de travail : 40 heures/semaine. Poste en semaine (du lundi au jeudi) et en week-end (vendredi au dimanche) de 4h à 14h ou de 14h à minuit.

- Salaire : 14 € horaire + primes.

Choisir l'intérim avec **Actual**, c'est aussi profiter d'avantages concrets au quotidien :

- 10 % d'IFM + 10 % d'ICP pour valoriser votre engagement
- Compte Épargne Temps rémunéré à un taux boosté de 12 % par an
- Acomptes possibles chaque semaine pour plus de flexibilité
- Mutuelle santé dès la 1ère heure travaillée
- FASTT (aide au logement, garde d'enfant,.....)
- Parrainage.

Le profil recherché

Nous recherchons un candidat pour le poste de Technicien d'usinage (h/f), ayant la maîtrise des techniques d'usinage, capacité à lire et interpréter des plans techniques.

Une expérience préalable dans un environnement d'usinage est indispensable. Maîtrise de la lecture de plans et des instruments de mesure. Connaissance des logiciels de programmation CN