

Technicien d'affûtage (F/H)

42570 SAINT-HEAND [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 16 semaines

L'entreprise

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**.

L'entreprise cliente de l'agence Actual est spécialisée en **mécanique industrielle** et bénéficie de l'expertise d'un réseau de 600 agences et 3550 collaborateurs.

Le poste

Nous sommes à la recherche d'un **Technicien d'affûtage (H/F)** pour l'un de nos clients situé à **Saint-Héand (42570)**, spécialisé dans l'usinage et la finition de pièces mécaniques.

Date de début : Dès que possible

Type de contrat : Intérim

Temps plein : 35H

Salaire : A partir de 12.02€/H, selon le profil

Lieu : Saint-Héand (42570)

Horaires : LMMJ 8H - 16H15 V 8H - 12H. A partir de mai : horaires postés

Vos missions :

- Affûter les outils coupants selon les plans et spécifications
- Régler et utiliser les machines d'affûtage (conventionnelles et/ou CNC)
- Contrôler la qualité des outils affûtés et renseigner les documents de suivi
- Collaborer avec les équipes de production (monter les outils, identifier les outils usés, ...)

Rejoindre Actual vous permet également de profiter :

- Du compte d'épargne temps ayant un taux de 12%
- D'acomptes quand vous le souhaitez
- De 10% d'IFM et 10% d'ICP
- D'une mutuelle dès la première heure de travail
- De nombreux services complémentaires FASTT (aide au logement, garde des enfants, location de voiture etc.)
- D'un accompagnement personnalisé
- D'une possibilité d'évolution de compétences grâce à la formation
- Parrainage

Le profil recherché

Nous sommes à la recherche d'un **Technicien d'affûtage (H/F)**.

- Profil débutant motivé ou expérimenté
- Lecture de plans et de fiches techniques
- Maîtrise des techniques d'affûtage
- Connaissance des matériaux et des outils coupants
- Utilisation d'instruments de mesure (pied à coulisse, comparateur, micromètre, ...)