

## Agent de fabrication/rectifieur (H/F)

31120 ROQUES [Accéder à l'annonce en ligne](#)

Contrat de travail temporaire  
 03/11/2025  
 Durée : 3 mois

Temps plein  
 Ouvert aux personnes en situation de handicap

### L'entreprise

**ACTUAL Industrie / Aéronautique** Toulouse Depuis 2017, notre agence ACTUAL Industrie / Aéronautique, implantée au cœur de Toulouse, accompagne les talents tout au long de leur parcours professionnel. Spécialisés dans les secteurs de l'industrie et de l'aéronautique, nous proposons des opportunités sur-mesure (intérim, CDI, CDII, CDD, formation) en lien avec les besoins de nos partenaires locaux.

Notre client occupe la première place mondiale dans le domaine des systèmes de fixation pour l'aéronautique et il est le leader nord-américain des fixations pour le transport commercial. Leurs systèmes de fixation multi-matériaux de haute technologie équipent intégralement les moteurs d'avions et d'avions spatiaux. Les produits sont également des composants essentiels des turbines à gaz industrielles, des automobiles, des véhicules de transport commercial et des équipements de construction et industriels.

### Le poste

Nous recherchons un(e) Agent de fabrication/Rectifieur à Roques (31120) pour rejoindre notre équipe dynamique dans le sud toulousain.

Vous serez en charge de la préparation et de l'usinage de pièces à l'aide de machines de rectification.

Vous avez comme missions principales :

Effectuer les réglages des machines de rectification (cylindrique, plane, etc.).  
Contrôler la conformité des pièces à l'aide d'outils de mesure.  
Vérifier et entretenir les équipements de production.  
Assurer la qualité des pièces en respectant les normes et les délais.  
Travailler en collaboration avec les autres opérateurs et services de production.

**Horaires** : 3\*8 5H 13H / 13H 21H / 21H 5H

**Rémunération** : Selon expérience.

### Le profil recherché

Vous avez une expérience réussie en tant que rectifieur, idéalement dans le secteur de la mécanique, métallurgie, ou automobile. Vous maîtrisez les différentes techniques de rectification (plane, cylindrique, etc.).

Vous êtes rigoureux(se), autonome et avez un bon esprit d'équipe. La lecture de plans techniques et l'utilisation d'instruments de mesure sont des compétences essentielles. La connaissance des règles de sécurité en environnement industriel est un plus.