

## Contrôleur qualité (H/F)

76370 ROUXMESNIL BOUTEILLES [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 18 mois

### L'entreprise

5e acteur sur le marché du travail et de l'emploi en France, Actual group est un groupe français, à la vision résolument humaniste, qui milite chaque jour pour faciliter le droit au travail pour tous.

### Le poste

Rejoignez notre équipe en tant qu'Employé Contrôle Qualité (H/F) !

Nous recherchons un(e) professionnel(le) passionné(e) pour garantir la conformité de nos pièces de précision. Vous serez intégré(e) au service qualité et jouerez un rôle clé dans notre processus de production.

Vos missions principales :

- Réaliser le contrôle dimensionnel des pièces mécaniques selon les plans et cahiers des charges.
- Utiliser les instruments de mesure conventionnels tels que le pied à coulisse, le micromètre, et le comparateur.
- Effectuer des contrôles en cours et en fin de production.
- Identifier, enregistrer et signaler les non-conformités.
- Renseigner les documents de contrôle et de suivi qualité.
- Collaborer avec la production et le service qualité pour l'amélioration continue.
- L'utilisation d'un bras de mesure 3D (type Faro ou équivalent) est un atout apprécié.

Informations clés :

- **Démarrage dès que possible**
- Temps plein : 35 heures par semaine.

Ce poste est basé à Rouxmesnil Bouteilles, 76370.

## **Le profil recherché**

Profil Recherché : Pour le poste d'Employé contrôle qualité (h/f), nous recherchons un candidat avec une expérience de 1 à 2 ans dans le domaine du contrôle qualité. Le candidat idéal doit posséder une attention méticuleuse aux détails et une capacité à identifier les écarts par rapport aux normes établies.

Le candidat doit démontrer une compétence solide en matière de gestion des processus qualité et être capable de travailler de manière autonome tout en respectant les délais. Une compréhension approfondie des normes de qualité en vigueur est essentielle pour assurer la conformité et l'efficacité des opérations.