

Technicien contrôle qualité (H/F)


08120 BOGNY SUR MEUSE [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 35 heures

L'entreprise

Notre client est une entreprise spécialisée dans l'usinage de précision sur centre à commande numérique, le montage d'usinage et de sous-ensembles mécaniques, avec une taille de 10 à 249 employés.

Le poste

Technicien de contrôle qualité (h/f) - Poste à pourvoir dès que possible

Nous recherchons un technicien de contrôle qualité pour rejoindre notre équipe à BOGNY SUR MEUSE. En tant que membre essentiel de notre atelier, vous serez chargé de garantir la conformité des produits aux normes établies.

Voici vos missions :

- S'assurer de la conformité du matériel de contrôle au sein de l'atelier
- Elaborer les programmes 3D (MMT)
- Identifier les non-conformités et prendre les mesures préventives ou correctives
- Déterminer les moyens de mesure et de contrôles adaptés aux produits et aux processus
- Assurer la gestion des outils de mesure et participer au ramassage des rebuts usinage

Ce poste exige une autonomie certaine dans l'exécution des tâches assignées. Vous contribuerez activement à maintenir un climat favorable au sein de l'équipe et veillerez au respect strict des procédures en vigueur.

Chez Actual, nous valorisons l'excellence, l'engagement et le professionnalisme. Si vous êtes motivé(e) par le challenge que représente ce poste, n'hésitez pas à postuler dès maintenant!

Le profil recherché

En tant que Technicien de contrôle qualité (h/f), nous recherchons un candidat possédant les compétences suivantes :

- **Connaissance en lecture de plans** pour assurer la conformité des produits.

- Connaissance des normes de qualité pour garantir le respect des standards établis.

- Capacité à réaliser des analyses et des tests approfondis pour identifier les éventuelles non-conformités.

- Maîtrise des outils de métrologie et d'inspection pour effectuer des mesures précises.

- Autonomie dans la résolution de problèmes qualité et proposition d'améliorations continues.

Idéalement doté d'un bac+2 en QHSE ou ayant une expérience significative similaire