



Contrôleur qualité (H/F) - FONDERIE



Produire - Réaliser

- Contrôle - Essais
- Fonderie - Forge

Sa tâche quotidienne : contrôler la production de pièces moulées !

MISSION PRINCIPALE

Le-a contrôleur-se qualité vérifie la conformité des pièces issues d'un processus de fonderie. Il-elle effectue des mesures précises, statue sur le traitement des pièces non-conformes (rebut, rectification) et enregistre les résultats de ses opérations.

ACTIVITÉS

- Réalisation d'un contrôle qualité
- Organisation de son travail
- Enregistrement de consignes
- Transmission d'informations
- Conduite d'un équipement de production

COMPÉTENCES

COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES

- Maîtriser le processus de forge et fonderie



- Connaître les système de contrôle qualité en production métallurgique (contrôle métallographique, ..)
- Mettre en oeuvre des instruments de mesure 2D et 3D
- Effectuer des prélèvements adaptés au dispositif de contrôle qualité
- Contrôler la conformité des produits, des assemblages
- Contrôler la qualité d'une pièce métallique par la technique de ressuage
- Contrôler la qualité des pièces usinées (finition, respect des cotes)
- Isoler et prendre les mesures adéquates concernant les produits non-conformes (reprise, destruction, déclasserement)
- Identifier des améliorations (productivité, qualité)
- Identifier les facteurs possibles expliquant les dérives des mesures
- Vérifier l'étalonnage d'instruments de mesure

COMPÉTENCES COMPORTEMENTALES

- Faire preuve de vigilance dans la durée
- Être capable de détecter une situation anormale et informer
- Se conformer à des standards de production
- S'intégrer dans l'équipe et faire preuve de coopération
- Avoir conscience des conséquences de ses comportements sur le travail collectif
- Collaborer avec des personnes d'origine culturelle ou linguistique différentes
- Intégrer des recommandations et d'adapter son comportement professionnel
- Mettre en œuvre le relationnel adapté pour communiquer avec ses collègues et sa hiérarchie

COMPÉTENCES TRANSVERSES

- Lire et analyser des plans et schémas de montage-assemblage
- Renseigner des documents de contrôle et de traçabilité
- Respecter les règles de métrologie
- Respecter les normes qualité
- Respecter les règles de Qualité, Hygiène, Sécurité et Environnement (QHSE)
- Rendre compte de son activité aux services et/ou aux personnes concernées
- Utiliser les outils bureautiques
- Contribuer à la cyber-sécurité de l'entreprise : savoir reconnaître les données sensibles



MÉTIERS DE PROXIMITÉ PROCHE

● Contrôleur qualité (H/F)

ÉLOIGNÉ / ÉVOLUTION

● Technicien qualité (H/F)

● Ajusteur - monteur (H/F)

● Opérateur en fonderie (H/F)

● Opérateur de production (H/F)

ACCÈS AU MÉTIER

LES CQPM

- Contrôleur en métrologie dimensionnelle
- Agent de contrôle qualité dans l'industrie

LES DIPLÔMES

Ce métier est également accessible avec un "bac pro laboratoire contrôle qualité".