



Mécanicien Régleur (H/F)



Maillon clé de la chaîne de fabrication, le mécanicien régleur veille au bon fonctionnement des machines de confection ou production dont il ajuste le rythme et les paramètres.

À la loupe!

MISSIONS

Avant le lancement des articles à produire, à l'unité ou en série, **précision et rigueur s'imposent** ! C'est au **mécanicien régleur** qu'il revient de réaliser les réglages des équipements de production, jusqu'à l'obtention de formes, dimensions, tolérances, cadences définies selon les règles de sécurité et les impératifs techniques et économiques de production (qualité, productivité, délais). En maintenance préventive ou curative, il intervient aussi bien sur des machines numériques que conventionnelles et peut être amené à coordonner une équipe.

AU QUOTIDIEN

A quoi ressemblent les journées d'un mécanicien régleur ?

Quel que soit l'effectif de mécanicien régleurs de l'entreprise, chacun est autonome sur son poste de travail. Les horaires sont généralement réguliers, mais les impératifs de production peuvent donner lieu à des services d'astreintes, un travail de nuit posté, ainsi que des déplacements.

ON L'APPELLE AUSSI ...

- Gareur-régleur
- Régleur de machine textile
- Régleur d'équipement de production



- **CQP*** - Régleur de machines de production
- **CQPI*** - Opérateur de maintenance industrielle

* CQP/CQPI : Formation professionnelle certifiante

QUELLES FORMATIONS POUR QUELS DIPLÔMES ?

Ce métier est accessible à partir de formations de niveaux **CAP/BEP** ou **Bac/Bac professionnel** dans le domaine de la mécanique. L'accès indirect est ouvert aux professionnels ayant acquis une expérience dans un même type d'emploi.

Il est capable de

- ... Régler, programmer une machine
- ... Contrôler la conformité, le fonctionnement d'une machine, d'une installation
- ... Réaliser un diagnostic technique, détecter des défauts
- ... Proposer une amélioration technique pour un équipement, une installation
- ... Assurer la maintenance corrective, curative et préventive des machines et des installations
- ... Rédiger une documentation technique
- ... Approvisionner une machine industrielle en matière première ou en produit
- ... Transmettre des consignes ou des instructions (orales ou écrites)
- ... Apporter une assistance technique aux utilisateurs d'une machine, d'un logiciel
- ... Respecter les règles QHSE (Qualité, Hygiène, Sécurité, Environnement)

Il sait aussi

- ... Organiser et planifier une activité en toute autonomie
- ... Réaliser des tâches en suivant les règles et procédures avec rigueur et exactitude, jusqu'à leur achèvement complet
- ... Être force de proposition, démontrer son esprit d'initiative et sa curiosité
- ... Faire preuve de réactivité et d'efficacité face à des situations imprévues ou stressantes
- ... Rendre compte oralement et/ou par écrit de son travail
- ... Former, sensibiliser un public
- ... Partager informations et bonnes pratiques en adaptant sa communication (style, contenu...) à ses interlocuteurs et à la situation