



Des métiers d'expertise pour des écrans de produits d'exception

LES MÉTIERS DE L'AUTOMATISME / RÉGLEUR BOUT FROID (H/F)

I1302 - INSTALLATION ET MAINTENANCE D'AUTOMATISMES

I1304 - INSTALLATION & MAINTENANCE D'ÉQUIPEMENTS INDUSTRIELS & D'EXPLOITATION

FRANÇOIS BILLARD

« Le métier consiste à régler et surveiller les lignes de production au "bout froid" : le convoyage, les robots et les machines d'inspection.

Ces réglages permettent d'assurer une bonne fluidité et qualité des produits, de la production "bout chaud" jusqu'aux tables de tri.

La communication avec la production "bout chaud" et le service qualité est nécessaire pour l'optimisation des réglages »

TÉMOIGNAGE VIDÉO SUR :

www.glass-valley.com/fr/fiches



© Crédits photos - Christian Foutrel

QUE FAIT-IL ?

L'automaticien / régleur bout froid intervient dans la conception des systèmes, l'installation, le réglage et l'entretien des équipements automatisés en lien avec la direction technique avec des spécialités : électronique, mécanique, pneumatique, hydraulique, électrique, informatique...

Il assure toute la programmation de la machine, veille au bon fonctionnement des automates par la réalisation de tests.

En cas de pannes, il est un acteur majeur dans la recherche de solutions.

Par ailleurs, il réalise des diagnostics sur les automates et robots dans le but de les régler à la perfection et le plus rapidement possible pour répondre aux exigences de productivité.

L'innovation permanente (robotisation, contrôle vision, mise en réseaux, systèmes d'informations...) dans ce domaine amène l'automaticien / le régleur bout froid à enrichir ses compétences tout au long de sa carrière.

INTÉRÊTS DU MÉTIER

Vous avez un goût pour l'informatisation des systèmes, la précision, l'innovation impliquant une évolution des connaissances.

Vous avez un intérêt pour les activités de programmation, diagnostics et d'amélioration continue.

PRÉREQUIS & FORMATION INITIALE

Il est recommandé un BTS ou DUT avec spécialisation : conception et réalisation des systèmes automatiques, contrôle industriel et régulation automatique, maintenance de systèmes de production, génie électrique et informatique industrielle, électrotechnique...
L'utilisation des outils à caractère numérique est indispensable et la maîtrise de l'anglais fortement recommandée.

PROFILS RECHERCHÉS

Sans le diplôme requis, il est indispensable de maîtriser un ou plusieurs langages de programmation informatique, savoir utiliser la GMAO (Gestion de Maintenance Assistée par Ordinateur).
Avoir des connaissances dans les process industriels mobilisant les domaines : électronique, mécanique, pneumatique, hydraulique, électrique, informatique ...

TYPES D'EMPLOYEURS

L'automaticien / le régleur bout froid exerce dans tout type d'entreprise au sein de la production ou de la maintenance.

CONDITIONS DE TRAVAIL

Port des équipements de protection individuelle et collective
Travail au sein d'un atelier
Organisation du travail en équipe ou à la journée

APTITUDES

L'automaticien / régleur bout froid possède une capacité d'adaptation aux évolutions industrielles et techniques.

Innovation, création, organisation, autonomie et réactivité sont des atouts dans ce métier.

Un bon relationnel et de l'esprit d'équipe sont nécessaires pour travailler avec les équipes de production verrière et les équipes annexes.

CARRIÈRE

L'automaticien / le régleur bout froid peut prétendre à évoluer vers un poste au sein de la production (chef d'équipe) et de la maintenance. La formation continue peut amener l'automaticien à une reprise d'études.

MÉTIERS CONNEXES

- Technicien de maintenance
- Électromécanicien
- Électrotechnicien
- Mécanicien de maintenance...



**EMPLOI, ORIENTATION, FORMATION
OÙ SE RENSEIGNER ?**

VOIR FICHE CONTACTS
www.glass-valley.com/fr/fiches