

Technicien en automatismes

Les fiches métiers

1. Missions

-  **Surveiller les machines** : tu gardes un œil sur les équipements pour t'assurer qu'ils tournent bien 
Objectif : zéro arrêt de production, tout doit rester fluide.
-  **Trouver les soucis** : tu contrôles et diagnostiques les machines pour repérer les pannes  Tu identifies vite d'où vient le problème pour éviter que ça s'aggrave.
-  **Organiser la maintenance** : tu planifies les entretiens réguliers et tu interviens rapidement en cas de pépin. Grâce à toi, les imprévus ne durent jamais longtemps.
-  **Améliorer la fiabilité** : tu proposes des solutions pour réduire les pannes et renforcer les machines  Ton but : des équipements plus solides, plus endurants, plus fiables.

2. Formations

- Il existe plusieurs formations qui permettent de devenir Technicien en automatismes :
 - Bac Pro : Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés, Maintenance des systèmes de production connectés...
 - BTS : CIRA, Électrotechnique...
 - Licence pro : Métiers de l'électricité et de l'énergie, Automatisme et Informatique Industrielle...

3. Débouchés

- Un Technicien en automatismes peut évoluer vers des postes de chef d'équipe, automaticien concepteur.

4. Les + à avoir

- Faire preuve de rigueur.
- Être autonome.
- Apprécier le travail en équipe.
- Avoir le sens de la communication.
- Faire preuve d'esprit d'initiative.

