



## Automaticien (ne)

### Définition

L'automaticien intervient sur les équipements de production automatisés suite à une panne ou dans le cadre de visites planifiées et d'amélioration du processus de fabrication.

### Activités principales

- préparer l'intervention à partir des documents techniques
- s'assurer de la consignation des installations
- interroger et reprogrammer les automates industriels
- détecter les dysfonctionnements, les interpréter et construire un diagnostic
- contrôler, nettoyer, régler ou remplacer les différents dispositifs pilotés par les automates (vérins hydrauliques ou pneumatiques, électrovannes, contacteurs...)
- vérifier à partir de tests de fonctionnement la bonne marche des installations dépannées
- rédiger les fiches d'intervention
- participer aux projets d'investissements

### Comportement et Qualités requises

- maîtrise des langages de programmation
- suivre avec rigueur des processus méthodologiques et logiques
- lire et interpréter rapidement des plans et schémas
- bonne capacité d'analyse
- bonne capacité d'adaptation
- autonomie
- communiquer avec les autres métiers

### Informations complémentaires

- L'automaticien est amené à travailler en horaires réguliers mais aussi en astreintes. Il travaille chez le fabricant ou chez un prestataire de services dans tout type d'industries.

### Diplômes recommandés :

- [ **BTS** ] Mécanique et Automatismes Industriels
- [ **BTS** ] Electrotechnique
- [ **BTS** ] Contrôle Industriel et Régulation Automatique
- [ **DUT** ] Génie Electrique et Informatique Industrielle

Pour plus de précisions :

- [www.onisep.fr](http://www.onisep.fr)

### Formation professionnelle\*

- [ [Cliquez ici](#) ]

\*A destination des plus de 16 ans, demandeurs d'emploi, salariés.

