

Automaticien, un métier méconnu mais très en demande en ce moment. Bon nombre d'entreprises du secteur industriel, qu'elles soient TPE, PME ou grands groupes recherchent activement des techniciens en automatisme, des automaticiens ou encore des automaticiens de maintenance.

[Découvrez de nombreuses offres d'emploi ici.](#)

Automaticien, qu'est-ce que c'est ?

Sous la responsabilité d'un ingénieur en automatisme, l'automaticien a pour rôle de :

- programmer les tâches à exécuter au sein de lignes de production en usine (mélanger, emballer, stocker, détecter...);
- définir les contraintes à respecter (cadence de production, amplitudes horaires...);
- mettre en place des systèmes de mesure et de contrôles;
- intervenir en cas de pannes ou dysfonctionnements des installations.

Ce métier est essentiel dans des secteurs industriels qui fonctionnent très bien en ce moment en France comme la filière électrique, automobile, métallurgique, les métiers du froid ou encore la plasturgie... Dans la majorité des cas, les entreprises proposent en majorité des contrats en CDI, et dans la minorité des cas, des contrats d'intérim.

Quels sont les diplômes nécessaires

De nombreux diplômes sont possible pour devenir automaticien. Un agent automaticien peut être recruté après un bac professionnel maintenance, un technicien avec une licence professionnelle spécialisée dans les automatismes.

Les diplômes requis sont nombreux : bacs professionnels en maintenance, en pilote de ligne de production et en systèmes numériques, BTS spécialisés en génie mécanique, électrique, industriel, maintenance, productique, BUT en génie électrique et industriel et licences professionnelles spécialisées dans les automatismes peuvent mener à ce métier recherché. Si vous souhaitez viser un poste d'ingénieur cadre, les master-automatisme bac + 5 sont des diplômes particulièrement porteurs pour ce secteur.

Un métier aussi pour les femmes !

Les femmes ne représentent que 30% des postes dans l'industrie française, c'est pourquoi elles sont très recherchées aujourd'hui. En effet ces métiers évoluent aujourd'hui avec

l'arrivée du numérique, et réduisent la pénibilité des métiers de l'automatisme. Rendant ces tâches beaucoup plus accessibles.

[Pour être accompagné-e dans vos démarches ou bien votre projet professionnel, n'hésitez donc pas à contacter la Mission Locale d'Aubervilliers.](#)