

AUTOMATISME ET ROBOTIQUE

UIMM

Lorraine

LA FABRIQUE
DE L'AVENIR



LE MÉTIER

Le métier consiste à concevoir, installer, programmer, régler des équipements automatisés, machines-outils ou robots. Il faut intervenir de la conception à l'amélioration continue de l'installation dans des domaines comme la mécanique, l'électronique, la pneumatique, l'hydraulique, l'informatique. C'est un métier où l'on est en contact avec les utilisateurs, les clients, les services de l'entreprise et qui nécessite des compétences relationnelles et de communication. L'activité de ce métier s'exerce au sein d'entreprises automobiles mais l'industrie pharmaceutique, l'industrie cosmétique, l'agroalimentaire, l'aéronautique ou encore les transports font appel à des automatismes industriels.

APTITUDES

- Sens de la communication
- Relationnel
- Pensée critique
- Sens du collectif
- Rigueur, organisation
- Culture technique

MÉTIERS (H/F)

- Automaticien
- Roboticien
- Chef de projet
- Chargé d'étude

FORMATIONS ASSOCIÉES

- Titre Pro Technicien d'études en mécanique
- Titre Pro Technicien supérieur en conception industrielle de systèmes mécaniques
- BTS Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques
- Ingénieur en ingénierie de la conception
- Ingénieur numérique
- Ingénieur conception exploitation d'équipements industriels
- Ingénieur énergie

www.lindustrie-recrute.fr

www.uimm-lorraine.com

 [uimm-lorraine](https://www.linkedin.com/company/uimm-lorraine)

NOTES

CONTACTS

- Claire GUERARD - cguerard@uimm-lorraine.fr
- Thibaut COLLIN - tcollin@uimm-lorraine.fr
- David BRENNNA - dbrenna@uimm-lorraine.fr

Site technologique Saint-Jacques II
10 rue Alfred Kastler
54320 Maxéville
03 83 98 92 00