

Automaticien(ne) CFC



Possibilités de formation continue

Examen professionnel ou École supérieure (technicien(ne) ES), p. ex. pour les spécialisations suivantes:

- Encadrement (contremaître d'industrie)
- Technique de fabrication
- Économie d'entreprise/ exploitation
- Électrotechnique
- Électronique
- Télématique
- Mécatronique
- Informatique
- Conception de produits et de procédures

Haute école spécialisée (ingénieur(e) HES/Bachelor of Science BSc), p. ex. pour les spécialisations suivantes:

- Mécanique
- Technique de systèmes
- Électrotechnique
- Mécatronique
- Microtechnique
- Techniques médicales
- Technique des machines/ informatique
- Économie d'entreprise

Opportunités de carrière

- Spécialiste
- Chef(fe) d'équipe, de service, d'exploitation, d'entreprise

RUAG Corporate Services AG
 Stauffacherstrasse 65
 3000 Berne 22
 Suisse

Tél. +41 31 376 64 50
 info@ruag.com
 www.ruag.com

**Together
 ahead. RUAG**



**Together
 ahead. RUAG**

Profil de la profession

En collaboration avec d'autres professionnels, les automaticiens CFC construisent des commandes électriques, des appareils, des machines, des installations ou des systèmes automatisés, procèdent à leur mise en service ou effectuent des travaux d'entretien. Ils développent et programment des solutions aux problèmes de réglage et d'automatisation. Ils établissent les instructions et les documents techniques s'y rapportant.

Les automaticiens CFC se distinguent par leur mode de réflexion et d'action économique et respectueux de l'environnement. Ils exécutent les mandats et les projets qui leur ont été confiés de manière méthodique et autonome. Ils ont l'habitude de travailler en équipe et sont flexibles et ouverts aux nouveautés. Ils respectent les principes de la sécurité au travail, de la protection de la santé et de la protection de l'environnement.

Durée de la formation

4 ans

Conditions d'admission

- Scolarité obligatoire achevée
- Niveau de scolarité moyen à supérieur
- Bons résultats en mathématiques et physique



Exigences

- Bonne compréhension des mécanismes abstraits
- Pensée analytique
- Esprit technique
- Intérêt pour la complexité technique et l'électrotechnique
- Bonne capacité de représentation
- Habileté manuelle pour effectuer un travail de précision
- Goût du travail précis et soigné
- Capacité de concentration et persévérance
- Aptitude à travailler en équipe
- Fiabilité
- Intérêt pour les nouvelles technologies

Groupe-cible

Jeunes ayant un talent marqué pour les mathématiques et les aspects pratiques