

→ AUTOMATICIEN CFC

→ AUTOMATICIENNE CFC

Bienvenue dans l'univers des automates programmables. L'automaticien ou l'automaticienne construit, programme et met en service des machines électriques et, bien sûr, des systèmes automatisés. Il ou elle fabrique, monte et câble des coffrets de distribution, teste des composants, des appareils et des commandes électriques (pompes, ventilateurs, tableaux de commande, etc.). Il ou elle programme et met en service des systèmes de pilotage, localise et répare les pannes des machines ou des installations, en appliquant les connaissances acquises dans les domaines électrique, électronique, hydraulique et pneumatique.

QUI PEUT ÊTRE AUTOMATICIEN OU AUTOMATICIENNE ?

Pour être automaticien ou automaticienne, il faut avoir de bonnes connaissances en calcul et en algèbre. Il faut posséder d'excellentes facultés d'analyse et aimer résoudre les problèmes de manière autonome et indépendante. Être habile de ses mains, être précis et minutieux, sont également des caractéristiques importantes. Pour y accéder, il faut avoir acquis le niveau scolaire moyen à supérieur du cycle secondaire.

EN QUELQUES MOTS ...

Voici les qualités attendues:

- Faire preuve d'intérêt pour les fonctions techniques;
- Disposer d'une bonne faculté d'analyse, de persévérance;
- Aimer le travail précis et soigné;
- Aimer l'informatique;
- Avoir un esprit logique et méthodique;
- Avoir une bonne aptitude à travailler en équipe.



MECAFORMA.CH
PLATE-FORME DES MÉTIERS DE LA PRÉCISION SUISSE

2, route du Lac 1094 Paudex
Tél. 021/796.33.43 Fax 021/796.33.52 E-mail info@mecaforma.ch

FORMATION

Elle se déroule de la manière suivante:

- Apprentissage dual de 4 ans, permettant l'obtention d'un CFC (Certificat fédéral de capacité);
- Cours en école professionnelle, 2 jours par semaine au maximum;
- Possibilité d'obtenir, en parallèle, une maturité professionnelle permettant d'accéder à une HES (Haute école spécialisée).

PERSPECTIVES

Cette formation t'offre beaucoup de possibilités selon la durée de tes études:

- Divers brevets fédéraux: agent ou agente en automatique, chef(fe) de projet, chef(fe) d'atelier (en emploi);
- Divers diplômes fédéraux: contremaître, maître en fabrication de tableaux électriques,...
- Technicien ES: en automation, en électrotechnique, en informatique, en génie mécanique et en microtechnique (2 ans);
- Ingénieur HES: en systèmes industriels, en génie électrique, en informatique, en génie mécanique et en microtechnique (3 ans).

À TOI DE JOUER!

POUR EN SAVOIR PLUS

- www.mecaforma.ch
- www.orientation.ch
- www.swissmem-berufsbildung.ch

UNE CAMPAGNE DU



EN PARTENARIAT AVEC



AVEC LE SOUTIEN DE LA

