

Description

Le monteur-automaticien ou la monteuse-automaticienne montent, assemblent et câblent les commandes électriques d'appareils, de machines ou de systèmes de distribution d'énergie. Ils testent le bon fonctionnement des groupes de construction obtenus et détectent les pannes éventuelles. Suivant l'entreprise dans laquelle ils travaillent, ils entretiennent, dépannent et réparent des installations électriques domestiques et industrielles.

Leurs principales activités consistent à :

Montage et câblage

- lire et interpréter les plans de montage d'appareils et de circuits fournis par le bureau technique;
- usiner des produits semi-finis à l'aide d'outils et de machines à commande manuelle;
- choisir les types de conducteurs (fils, cordons) et de câbles;
- assembler des pièces pour constituer des éléments, puis les raccorder pour former des appareils;
- souder, câbler et placer les éléments dans un boîtier;
- monter des tableaux électriques;
- établir les liaisons électriques selon les normes en vigueur; respecter les règles de sécurité;
- mettre en fonction, tester par essais répétés;
- contrôler les connexions avec des instruments de mesure;
- monter des commandes et des appareils en circuits, mesurer les tensions électriques;
- détecter les pannes, localiser les dérangements et intervenir;
- vérifier le fonctionnement des machines et des installations dans les différentes conditions d'utilisation prévues;
- rédiger les rapports de montage et les documents techniques pour la mise en service des appareils;

Réparation et entretien

- contrôler non seulement la machine, l'appareil ou le dispositif, mais aussi les liaisons, les câbles et la prise de départ;
- réparer, souder, coller ou remplacer des éléments défectueux;
- rétablir les connexions et tester la partie électrique des éléments de construction réparés; établir un procès-verbal de contrôle;
- entretenir et réparer le matériel et les machines à l'atelier et parfois chez le client;
- démonter, réviser et remonter des appareils et des installations pour prévenir l'usure;
- surveiller les conditions de fonctionnement.

Environnement de travail

Les monteurs-automaticiens travaillent en petites équipes tantôt dans les ateliers de montage, tantôt dans les ateliers de production d'entreprises industrielles. Spécialisés dans un type d'activités, ils doivent s'adapter à l'évolution technologique. Ils collaborent essentiellement avec des automaticiens, des électroniciens, des informaticiens et des polymécaniciens.

Formation

La formation de monteur-automaticien ou de monteuse-automaticienne s'acquiert par un apprentissage en entreprise ou en école à plein temps.

Lieux

En entreprise

- formation pratique (4 jours par semaine) en entreprise;
- formation théorique (1 jour par semaine) à l'école professionnelle;
- cours interentreprises (44 jours sur 3 ans).

En école à plein temps

- théorie et pratique à Saint-Imier.

Pour plus de détails, consulter

www.orientation.ch/ecoles

Durée

- 3 ans.

Conditions d'admission

- scolarité obligatoire achevée;
- certaines entreprises ou écoles recourent à un examen d'admission.

Titre obtenu

- certificat fédéral de capacité (CFC) de monteur-automaticien ou de monteuse-automaticienne.

Possibilité d'obtenir une maturité professionnelle, pendant l'apprentissage ou après l'obtention du CFC, selon des modalités variables d'un canton à l'autre.

Contenu

Branches théoriques (sur 3 ans)	Leçons
Connaissances professionnelles:	
- mathématiques, physique	
- électrotechnique	600
- technique des matériaux	
- technique de dessin	
- normes et appareils	
Culture générale	360
Gymnastique et sport	120
Total	1080

Qualités requises

L'exercice de cette profession fait appel à des qualités comme:

- Habileté manuelle
- Esprit méthodique
- Perception correcte des couleurs
- Aptitude pour le calcul
- Aptitude à travailler en équipe

Perspectives professionnelles

Le monteur-automaticien ou la monteuse-automaticienne peuvent travailler dans le montage d'installations électriques particulières, dans la détection de pannes, la réparation et l'entretien d'appareils dans des entreprises industrielles automatisées des domaines de la mécanique, de la microtechnique, de l'optique, de la galvanoplastie, etc. Des promotions internes à l'entreprise leur sont ouvertes: chef-fe d'équipe, chef-fe d'atelier, chef-fe de montage, etc.

CFC délivrés en Suisse romande en 2015:

FR: 3; JU: 2; VD: 6; VS: 2.

Perfectionnement

Les monteurs-automaticiens peuvent envisager les perfectionnements suivants:

- brevet fédéral d'agent-e de processus ou d'agent-e en automatique, formations en emploi, plusieurs localités en Suisse romande;
- diplôme de technicien-ne ES en processus d'entreprise, en systèmes industriels, en génie mécanique, en génie électrique, en microtechniques ou en informatique, à plein temps ou en emploi, divers lieux de Suisse romande;
- diplôme fédéral de maître-sse dans l'industrie, formation en emploi;
- Bachelor of Science HES en génie mécanique, en génie électrique, en systèmes industriels, en informatique ou en ingénierie de gestion, 3 ans d'études dans divers lieux de Suisse romande.

Pour plus de détails, consulter www.orientation.ch/perfectionnement.

Professions voisines

- Automaticien CFC/Automaticienne CFC
- Electronicien CFC/Electronicienne CFC
- Informaticien CFC/Informaticienne CFC
- Installateur-électricien CFC/Installatrice-électricienne CFC

Adresses

ceff INDUSTRIE
Rue Baptiste-Savoie 26
2610 St-Imier
Tél.: 032 942 43 44
<http://www.ceff.ch>

Swissmechanic
Association suisse d'entreprises mécaniques et techniques
Felsenstrasse 6
8570 Weinfelden
Tél.: 071 626 28 00
<http://www.swissmechanic.ch/>

Swissmem
Formation professionnelle
Brühlbergstrasse 4
8400 Winterthur
Tél.: 052 260 55 00
<http://www.swissmem-berufsbildung.ch/fr.html>

Union Suisse Automation et Tableaux électriques (USAT)
Secrétariat
Rue du Chantier 9
2500 Bienne
Tél.: 032 322 85 78
<http://www.vsas.ch>