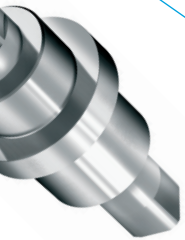


LES MÉTIERS DE LA PRÉCISION SUISSE

1 ÉLECTRONICIEN/NE CFC

Tu aimes les puces ? Pas celles de ton toutou, mais ces petits microprocesseurs qui donnent des instructions aux machines : ordinateurs, automobiles, iPod, téléphones portables, etc. L'électronicien ou l'électronicienne développe, installe et exploite des circuits, des dispositifs de commande ou de contrôle et des programmes informatiques utiles au bon fonctionnement d'appareils électroniques. Tes atouts :

- Avoir une grande habileté manuelle.
- Aimer le travail précis et soigné.
- Disposer d'une bonne faculté d'analyse.
- Faire preuve d'intérêt pour l'expérimentation et les fonctions techniques.
- Niveau scolaire souhaité : VSG - VSB.



2 MÉCANICIEN/NE DE PRODUCTION CFC

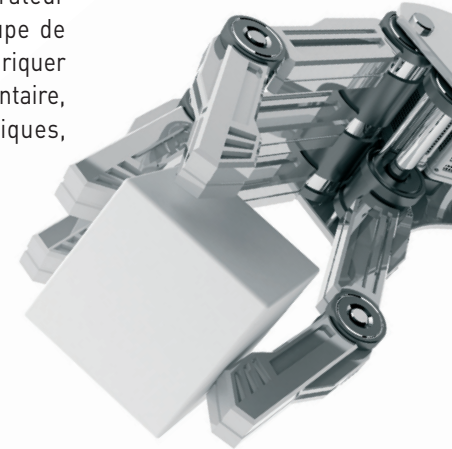
Tu avais une boîte de Mécano ou de Lego technique quand tu étais enfant. Tu aimerais, de ce jeu, en faire ton métier. Deviens mécanicien ou mécanicienne de production. Ce métier est varié et permet de travailler sur des constructions métalliques ou de tôlerie, d'usiner des pièces de haute précision, d'assembler des appareils mécaniques. Tes atouts :

- Avoir une grande habileté manuelle.
- Aimer le travail précis et soigné.
- Disposer d'une bonne faculté de représentation dans l'espace.
- Intérêt pour la mécanique et le travail du métal.
- Bonne condition physique et résistance au bruit.
- Niveau scolaire souhaité : VSO.

3 OPÉRATEUR/TRICE SUR MACHINES AUTOMATISÉES CFC

Les technologies de pointe, ça te branche ? L'opérateur ou l'opératrice sur machines automatisées s'occupe de grandes installations automatiques qui servent à fabriquer ou conditionner des produits usinés : industrie alimentaire, pharmaceutique, production d'éléments électroniques, plastiques, mécaniques, emballages, etc. Tes atouts :

- Faire preuve d'intérêt pour la technique.
- Avoir un esprit logique et méthodique.
- Avoir le sens de l'organisation.
- Aptitude à diriger et gérer une équipe.
- Aptitude à travailler en équipe.



4 DESSINATEUR/TRICE - CONSTRUCTEUR/TRICE INDUSTRIEL/LE CFC

Tu aimes le dessin technique, la conception informatique de documents, la réalisation de schémas complexes ? Tu as alors le profil idéal pour ce métier ! Le dessinateur-constructeur industriel ou la dessinatrice-constructrice industrielle réalise des dessins techniques pour la fabrication de pièces métalliques, d'outils et d'installations mécaniques, d'appareils, d'instruments et de machines. Tes atouts :

- Avoir une grande habileté manuelle.
- Aimer le travail précis et soigné.
- Avoir l'esprit logique.
- Disposer d'une bonne faculté d'analyse.
- Aimer travailler en équipe.
- Niveau scolaire souhaité : VSG - VSB.

À TOI DE JOUER !

POUR EN SAVOIR PLUS : www.mecaforma.ch

Mecaforma • Route du Lac 2 • 1094 Paudex
Tél. 021 796 33 43 • Fax 021 796 33 52 • info@mecaforma.ch
Au 01.01.2015 : Tél. 058 796 33 43 • Fax 058 796 33 52

5 CONSTRUCTEUR/TRICE D'APPAREILS INDUSTRIELS CFC

L'univers du constructeur ou de la constructrice d'appareils industriels, ce sont des plaques de tôle, des profilés ou encore des tubes métalliques. En y ajoutant des roues, il ou elle en fera des trams, des wagons. Il ou elle construit, monte et met en service des appareils, des machines et des installations en métal. Tes atouts :

- Avoir une grande habileté manuelle.
- Être doté d'un grand sens du design industriel.
- Disposer d'une bonne faculté d'analyse.
- Avoir du plaisir à travailler le métal.
- Niveau scolaire souhaité : VSO - VSG.

6 AUTOMATICIEN/NE CFC

Bienvenue dans l'univers des robots mécaniques. L'automaticien ou l'automaticienne installe, monte, entretient et répare des robots industriels et des éléments de chaînes automatisées (pompes, ventilateurs, tableaux de commande de distributeurs d'énergie, etc.). Tes atouts :

- Etre à l'aise en calcul et en algèbre.
- Disposer d'une bonne faculté d'analyse.
- Aimer faire des expérimentations.
- Avoir une grande habileté manuelle, aimer le travail précis et soigné.
- Faire preuve d'intérêt pour les fonctions techniques.
- Niveau scolaire souhaité : VSG - VSB.

7 MONTEUR/SE- AUTOMATICIEN/NE CFC

Le plus câblé des métiers de la technique. Le monteur-automaticien ou la monteuse-automaticienne monte et câble des unités d'appareils, de machines ou de tableaux électriques et électroniques. Il ou elle teste le bon fonctionnement des groupes de construction obtenus et détecte les pannes éventuelles. Tes atouts :

- Avoir un esprit logique et méthodique.
- Savoir être persévérant et rigoureux.
- Savoir s'adapter aux évolutions techniques.
- Avoir le goût du travail en équipe.
- Niveau scolaire souhaité : VSO - VSG.

8 AGENT/E TECHNIQUE DES MATIÈRES SYNTHÉTIQUES CFC

Ici, le plastique et les matériaux de synthèse prennent forme. L'agent ou l'agente technique des matières synthétiques transforme des matériaux polymères (plastiques, caoutchoucs, fibres, résines, matériaux composites, etc.) pour fabriquer toute une gamme de produits. Tes atouts :

- Être à l'aise en calcul et en algèbre.
- Disposer d'une bonne faculté d'analyse.
- Aimer faire des expérimentations.
- Avoir une grande habileté manuelle et minutie.
- Aimer le travail précis et soigné.
- Niveau scolaire souhaité : VSO - VSG.

9 POLYMÉCANICIEN/NE CFC

«Poly» ne signifie pas bien élevé, mais qui sait faire plusieurs choses en matière de mécanique. Travailler en tant que polymécanicien ou polymécanicienne, c'est fabriquer des pièces, des outils et des dispositifs, avant de les assembler. Ce professionnel propose encore des solutions de construction et réalise des prototypes, des documents techniques. Tes atouts :

- Intérêt pour la technique, l'usinage des métaux.
- Faire preuve d'intérêt pour la physique et les mathématiques, capacité d'analyse.
- Avoir une grande habileté manuelle.
- Aimer le travail précis et soigné.
- Avoir du goût pour le travail en équipe.
- Niveau scolaire souhaité : VSG-VSB

