

→ CONSTRUCTEUR D'APPAREILS INDUSTRIELS CFC

→ CONSTRUCTRICE 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 ou – en y suspendant cette fois-ci des câbles – des ascenseurs. Bienvenue dans une profession qui bouge dans tous les sens. Le constructeur ou la constructrice d'appareils industriels construit, monte et met en service des appareils, des machines et des installations en métal: télécabines, ascenseurs, trains, métros, presses d'imprimerie, installations médicales, machines-outils, suivant les plans de construction ou les modèles fournis. Les constructeurs et constructrices d'appareils industriels réparent et remplacent aussi les pièces métalliques détériorées.

QUI PEUT ÊTRE CONSTRUCTEUR/TRICE D'APPAREILS INDUSTRIELS ?

Pour exercer ce métier quelques qualités de base sont requises. Il faut d'abord être habile de ses mains et avoir une bonne compréhension du dessin technique industriel. D'autre part, il est important de pouvoir se représenter les futurs objets dans l'espace avant leur réalisation. Et bien sûr, il faut aimer travailler le métal. Pour y accéder, il faut avoir acquis le niveau scolaire moyen du cycle secondaire.

EN QUELQUES MOTS ...

Voici les qualités attendues:

- Avoir une grande habileté manuelle;
- Disposer d'une bonne résistance physique;
- Avoir une bonne représentation spatiale;
- Avoir du plaisir à travailler le métal.



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

2, route du Lac 1094 Paudex
Tél. 021/796.33.43 Fax 021/796.33.43 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 D'AVENIR

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

- Brevet fédéral: agent ou agente de processus ou de maintenance, 3 semestres en emploi;
- Brevet fédéral: expert ou experte en soudure, 1 an à temps partiel;
- Diplôme fédéral: contremaître de l'industrie de la construction des machines;
- Technicien ES: en processus d'entreprise, en mécanique (2 ans);
- Ingénieur HES: en génie mécanique (3 ans).

À TOI DE JOUER!

POUR EN SAVOIR PLUS

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

UNE CAMPAGNE DU



AVEC LE SOUTIEN DE LA



EN PARTENARIAT AVEC

