

→ MÉCANICIEN DE PRODUCTION CFC

→ MÉCANICIENNE DE PRODUCTION CFC

Travailler en tant que mécanicien ou mécanicienne de production c'est fabriquer des pièces, des outils et des dispositifs pour des machines ou des installations, avec une précision au centième ou au millième de millimètre, avant de les assembler. Le mécanicien ou la mécanicienne de production interprète des dessins techniques, prépare les outils et le matériel nécessaires, surveille la production. Il exécute seul le mandat confié. Ce métier permet ainsi de travailler sur des centres d'usinage à commande numérique, d'usiner des pièces de haute précision, de réaliser des constructions soudées, d'assurer la maintenance des installations de fabrication et d'exécuter des travaux de montage.

QUI PEUT ÊTRE MÉCANICIEN OU MÉCANICIENNE DE PRODUCTION ?

Le mécanicien ou la mécanicienne de production se représente facilement dans l'espace les pièces qu'il va usiner. Habile de ses mains, avec un bon sens logique et méthodique, le mécanicien ou la mécanicienne de production travaille avec soin et précision et s'intéresse de manière générale à la mécanique et au travail du métal. Selon le domaine d'activités, ils peuvent utiliser de nouvelles technologies telles que le découpage au laser ou au jet d'eau, les traitements thermiques ou de surfaces. 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;
- Aimer le travail précis et soigné;
- Faire preuve d'un bon esprit d'équipe;
- Disposer d'une bonne faculté de représentation dans l'espace;
- Montrer de l'intérêt pour la mécanique et le travail du métal.



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

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

FORMATION

Elle se déroule de la manière suivante:

- Apprentissage dual de 3 ans, avec obtention d'un CFC (Certificat fédéral de capacité);
- Cours à l'école professionnelle, 1 jour par semaine au maximum.

PERSPECTIVES D'AVENIR

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

- Maturité professionnelle (1 an);
- CFC de polymécanicien (2 ans);
- Divers brevets fédéraux: agent ou agente de maintenance, de processus, technico-commercial, en automatique, expert en production (en emploi);
- Divers diplômes fédéraux: contremaître de l'industrie, de construction de machines et d'appareils, de cadre technique, de dirigeant de maintenance...
- Technicien ES: en génie mécanique, en microtechnique, en électrotechnique (2 ans);
- Ingénieur HES: en génie mécanique, en microtechnique, en génie électrique, en systèmes industriels (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

