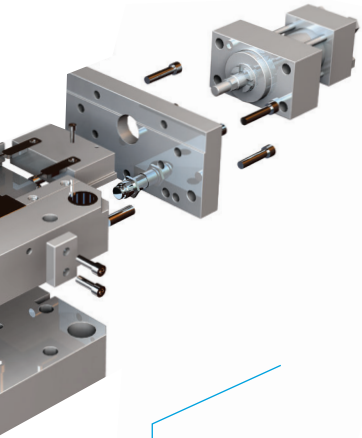


2 MÉCANICIEN/NE DE PRODUCTION CFC



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 ou elle 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, il ou elle peut 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.

FORMATION

- 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

Selon tes envies, tu pourras obtenir:

- Maturité professionnelle (1 an).
- CFC de polymécanicien (2 ans).
- Divers brevets fédéraux: agent de maintenance, de processus, technico-commercial, en automatique, expert en production (en emploi).
- Divers diplômes fédéraux: maître dans l'industrie, dirigeant de maintenance.
- Technicien ES: en génie mécanique, microtechnique ou électrotechnique (2 ans).
- Ingénieur HES: en génie mécanique, microtechnique, génie électrique ou systèmes industriels (3 ans).

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 ou elle 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.

EN QUELQUES MOTS...

Voici les qualités attendues :

- Avoir une grande habileté manuelle.
- Aimer le travail précis et soigné.
- Disposer d'une bonne faculté de représentation dans l'espace.
- Montrer de l'intérêt pour la mécanique et le travail du métal.
- Faire preuve d'un bon esprit d'équipe.

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