

→ POLYMÉCANICIEN CFC

→ POLYMÉCANICIENNE CFC

« Poly » ne signifie pas courtois ou bien élevé, mais qui sait faire plusieurs choses en matière de mécanique. Tu avais une boîte de Mécano ou de Lego technique quand tu étais enfant. Tu aimerais, de ce jeu, en faire ton métier. Deviens polymécanicien ou polymécanicienne et tu usineras principalement des métaux comme l'acier, l'aluminium et même des matières plastiques. Les polymécaniciens ou polymécaniciennes planifient les différentes opérations d'usinage, programment et conduisent des machines-outils à commande numérique. Il faut aussi savoir choisir les outils d'usinage, organiser la chaîne de production et contrôler la qualité des pièces produites. Le montage et la mise en service de machines et d'installations sont aussi des domaines importants de ce métier.

QUI PEUT ÊTRE POLYMÉCANICIEN OU POLYMÉCANICIENNE ?

Ce métier, passionnant, exigeant et très diversifié, demande un intérêt marqué pour les fonctions techniques, mécaniques et, bien sûr, la physique et les mathématiques. Il est nécessaire d'avoir une bonne représentation des objets dans l'espace, tout en sachant travailler de ses mains, avec soin, minutie et précision. Enfin, être polymécanicien ou polymécanicienne requiert un esprit d'équipe et une bonne faculté de concentration et de persévérance. Pour accéder à ce métier, il faut avoir acquis le niveau scolaire moyen à supérieur du cycle secondaire.

EN QUELQUES MOTS ...

Voici les qualités attendues:

- Faire preuve d'intérêt pour la technique et le travail du métal;
- Avoir une grande habileté manuelle, être précis et soigné;
- Faire preuve d'intérêt pour la physique et les mathématiques;
- Avoir du goût pour le travail en équipe, un esprit logique et méthodique.



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 4 ans, avec obtention d'un CFC (Certificat fédéral de capacité);
- Cours à l'école professionnelle, 2 jours par semaine au maximum;
- Possibilité d'obtenir, en parallèle, une maturité professionnelle permettant l'accès à une HES (Haute école spécialisée).

PERSPECTIVES D'AVENIR

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

- 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

