

Polymécanicien(ne) CFC



L'industrie des machines, des équipements électriques et des métaux (MEM) est très diversifiée et axée sur l'international. Une formation professionnelle de base dans une profession MEM ouvre de nombreuses portes en Suisse mais aussi à l'étranger.

Possibilités de formation continue

L'industrie MEM offre une large palette de formations continues. Les personnes ayant un diplôme CFC peuvent suivre différents cours, passer un examen professionnel (EP) ou un examen professionnel supérieur (EPS) ou encore suivre les cours d'une école supérieure (ES). Les titulaires d'une maturité professionnelle peuvent étudier dans une Haute école spécialisée (HES).

Il existe des passerelles entre les professions MEM: les personnes ayant suivi une formation de base de deux ans peuvent postuler pour une formation de base de trois ans, et celles qui ont suivi une formation de base de trois ans pour une formation de base de quatre ans.

RUAG Corporate Services AG
Staufferacherstrasse 65
3000 Berne 22
Suisse

Tél. +41 31 376 64 50
info@ruag.com
www.ruag.com

**Together
ahead. RUAG**



**Together
ahead. RUAG**

Profil de la profession

Les polymécaniciens CFC fabriquent des pièces, des outils et des dispositifs servant à la production ou assemblent des appareils, des machines ou des installations. En collaboration avec d'autres professionnels, ils traitent des mandats et des projets, développent des solutions de construction et créent des documents techniques ou construisent des prototypes et effectuent des essais. Ils participent aux mises en service, aux travaux de planification et de surveillance relatifs aux processus de fabrication ou effectuent des travaux d'entretien.

Durée de la formation

4 ans

Conditions d'admission

- Scolarité obligatoire achevée
- Niveau de scolarité supérieur pour le profil E
- Niveau de scolarité moyen pour le profil G
- Bonnes connaissances en mathématiques et physique



Exigences

- Esprit technique
- Intérêt pour la complexité technique et la mécanique
- Bonne compréhension des mécanismes abstraits
- Bonnes capacités de représentation spatiale
- Habileté manuelle
- Travail précis et soigné
- Capacité de concentration et persévérance
- Fiabilité et aptitude au travail en équipe

Groupe-cible

Profession pour les jeunes ayant des capacités marquées en mathématiques

