



Mécanique & plasturgie

Polymécanicien·ne cfc



berog

be part of the game.

Polymécanicien·ne cfc

créativité

la bosse des maths

dextérité

total metal

méthodologie

logique

team spirit

technologie

rigueur

durée: 4 ans



En entreprise

ou



En école



Titre obtenu

Pratique: 3-4 jours / semaine.
Théorie: 1-2 jours / semaine.

Pratique et théorique à plein temps.

Certificat Fédéral de Capacité (CFC).

✔ Possibilité d'obtenir une maturité professionnelle, pendant l'apprentissage ou après l'obtention du CFC, permettant l'accès à une HES (Haute École Spécialisée).

Les critères du cursus de formation dépendent de chaque canton et peuvent varier d'un cas à l'autre. Sous réserve de modification.

Choisir une carrière de polymécanicien, c'est jouer à Minecraft en grandeur nature! Tes matériaux de prédilection ne sont pas du tout pixellisés: l'acier, l'aluminium, le titane, le laiton et même des matières plastiques. Tu as la possibilité de les modifier à souhait afin de construire un environnement high-tech, d'usiner des pièces, de piloter des machines-outils à commande numérique ou de monter des machines et des installations. Si ta vocation est de participer activement à la formation du monde de demain – à travers la création d'objets révolutionnaires, par exemple – tu te trouves incontestablement au bon endroit.

FAJI

FAJI est une institution à but non lucratif reconnue d'utilité publique



bepog.ch