



#mécanique

#plasturgie

#polymécanicien/ne <sup>cfc</sup>



BE PART OF  
THE GAME

#bepog




# #polymécanicien/ne <sup>cfc</sup>

## Qualités

#Créativité #LaBosseDesMaths #Dextérité  
#TotalMétal #Méthodologie #Logique  
#TeamSpirit #Technologie #Rigueur #Précision

4 ans

## Formation

 <b>En entreprise</b>	Pratique: 3-4 jours / semaine. Théorie: 1-2 jours / semaine.
 <b>En école</b>	Pratique et théorique à plein temps.
 <b>Titre obtenu</b>	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).

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.

\* Ces critères dépendent de chaque canton et peuvent varier d'un cas à l'autre. Sous réserve de modification.

Les métiers techniques en 1 clic [bepog.ch](https://www.bepog.ch)