



Dessin & construction

# Dessinateur·trice en construction microtechnique cfc



# bepog

be part of the game.

# Dessinateur·trice en construction microtechnique cfc

geek

as du calcul

accro de 3D

esprit d'équipe

représentation spatiale

fort·e en dessin

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.

«S'il vous plaît... dessinez-moi un bouton!». Le petit Prince de la microtechnique, c'est toi! Boutons, composants, engrenages, rouages, micromécanismes: tu traces sur ton ordinateur des plans de produits comme des instruments de mesure, des appareils miniaturisés ou des micromécanismes horlogers. Tu réalises aussi les documents nécessaires à la fabrication et au contrôle des pièces qui les composent. Pas besoin d'attendre d'avoir ta propre imprimante 3D pour matérialiser tes idées, puisque tu peux suivre le processus de fabrication jusqu'à l'usinage. Ta créativité est fortement sollicitée, notamment lorsque tu dois mettre au point des prototypes futuristes.

**FAJI**

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



bepog.ch