



#dessin  
#construction

#dessinateur/trice  
constructeur/trice  
industriel/le <sup>cfc</sup>






# #dessinateur/trice constructeur/trice industriel/le <sup>cfc</sup>

## Qualités

#Geek #KillerEnMath #FanDe3D #Précision  
#TeamSpirit #MéthodeEtRigueur #Créativité  
#Programmation #Réflexion #Autonomie

4 ans

## Formation

 <b>En entreprise</b>	Pratique: 3-3,5 jours / semaine. Théorie: 1,5-2 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).

Si l'on t'a déjà dit que tu avais parfois la tête dans les étoiles, tu pourras peut-être faire fureur dans ce métier. En effet, une bonne notion de l'espace et une grande créativité sont primordiales. Tu vas activer ton imagination, dessiner et donner vie (le plus souvent en 3D, à l'aide de logiciels informatiques de pointe) à divers outils, pièces, objets, instruments ou machines industrielles. Interface entre les concepteurs du bureau technique (ingénieurs ou techniciens) et les responsables des ateliers de production, le dessinateur constructeur industriel est souvent à l'origine d'équipements totalement novateurs. Et dans son bureau, les rêves deviennent souvent réalité.

\* 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](http://bepog.ch)