



Dessin & construction

Dessinateur·trice
constructeur·trice
industriel·le cfc



berog

be part of the game.

Dessinateur·trice constructeur·trice industriel·le cfc

geek

killer en math

précision

fan de 3D

team spirit

créativité

programmation

réflexion

autonomie

durée: 4 ans



En entreprise

ou



En école



Titre obtenu

Pratique: 3-3.5 jours /semaine.
Théorie: 1.5-2 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.

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.

FAJI

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



bepog.ch