



Mécanique & plasturgie

# Technologie en matières plastiques cfc



# berog

be part of the game.

# Technologie en matières plastiques cfc

jeux de mains

esprit méthodique

créativité

harry potter

team spirit

as des formules

durée: 4 ans



En entreprise

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



Titre obtenu

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 Harry Potter voulait changer de carrière, il pourrait choisir ce métier. Sans baguette ni lunettes, mais avec un lot de formules et d'équations magiques, tu transformes les matériaux polymères (plastiques, caoutchoucs, fibres, résines, matériaux composites, etc.) en une gamme versatile de produits ou parties de produits: jouets, skis, planches à voile, bâches, coques de bateaux, etc. Avec de l'expérience et beaucoup de sortilèges, tu peux aussi participer à l'avancement de l'humanité, notamment en mettant au point de nouvelles matières aux fonctionnalités inédites. «Wingardium Leviosa» comme ils disent du côté de Gryffondor!

FAJI

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



bepog.ch