



Chimie

Technologie en production chimique et pharmaceutique cfc



berog

be part of the game.

Technologue en production chimique et pharmaceutique cfc

polyvalent·e

technologie

team spirit

rigueur

pro de la prod

perfectionnisme

top chef chimie

dingue de maths

durée: 3 ans



En école ou en entreprise¹

(sur 3 semestres)

puis



En entreprise¹ (sur 3 semestres)



Titre obtenu

Pratique: 3 jours/semaine.
Théorie: 2 jours/semaine.

Pratique: 4 jours/semaine.
Théorie: 1 jour/semaine.

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.

¹Condition: être au bénéfice d'un diplôme reconnu (CFC ou équivalent).

Tu es un Masterchef de la chimie. Toutefois, plutôt que de préparer de délicieux petits plats, tu conçois des produits phytosanitaires, cosmétiques, vitamines, pigments, matières plastiques, etc. pour l'industrie pharmaceutique, biologique et chimique. Les casseroles et les fourneaux sont remplacés par une armada impressionnante de cuves, de tuyaux et de machinerie de haute précision, où tu chauffes, transformes, mélanges, portes à ébullition et cultives de nombreuses substances solides ou liquides. A l'image d'une bonne recette, chaque préparation doit être minutieusement réalisée. Un perfectionnisme qui t'oblige à constamment superviser et piloter les installations, manuellement et à l'aide d'ordinateurs, et te défie d'exercer tes talents dans le domaine de la mécanique.

FAJI

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



bepog.ch