



TECHNOLOGUE

EN PRODUCTION CHIMIQUE
ET PHARMACEUTIQUE

**TON AVENIR,
C'EST MAINTENANT!**

TECHNOLOGUE

EN PRODUCTION CHIMIQUE ET PHARMACEUTIQUE - CFC

Formation de 3 ans

3 semestres
en atelier-école

+

3 semestres
en entreprise



Atelier-école

3 jours pratiques
+ 2 jours théoriques

Entreprise

4 jours pratiques
+ 1 jour théorique



Qualités requises

Polyvalence, goût pour la technologie et la chimie, rigueur, esprit d'équipe, conscience professionnelle, curiosité, minutie

Plus d'infos
→ [orientation.ch](https://www.orientation.ch)

Entreprises formatrices
membres de l'AVIC
→ [avic.ch](https://www.avic.ch)

Titre CFC

Possibilité d'obtenir une maturité professionnelle après l'obtention du CFC permettant l'accès à une Haute École Spécialisée (HES)



Conditions d'admission

Scolarité obligatoire achevée, éventuel examen d'admission

Description:

Le/la technologue en production chimique et pharmaceutique exploite des installations industrielles automatisées et informatisées pour la fabrication de divers produits chimiques ou pharmaceutiques. Il/elle participe également au développement et à la mise au point de procédés de fabrication de substances telles que matières plastiques, savons et détergents, peintures et vernis, parfums, etc.

En deuxième formation:

Tu désires changer de parcours professionnel? Dans quelques entreprises, il est possible de faire un apprentissage de Technologue PCP en mode dual et à des conditions intéressantes!