



LABORANTIN-E

ORIENTATION CHIMIE

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

LABORANTIN-E

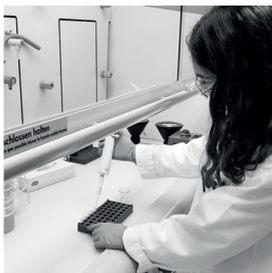
ORIENTATION CHIMIE - CFC

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

Précision, soin,
autonomie,
minutie, curiosité,
esprit technique
et scientifique, ordre,
rigueur

Plus d'infos
→ orientation.ch

Entreprises formatrices
membres de l'AVIC
→ 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 laborantin-e prélève, analyse, synthétise, isole ou purifie diverses substances dans un laboratoire de recherche, de diagnostic, de contrôle ou de production.

En secondant des chimistes, il/elle participe à l'encadrement d'un atelier de production ainsi qu'à la mise au point et à la production industrielle d'une grande variété de produits: médicaments, colorants, matières plastiques, savons, peintures, parfums et cosmétiques, produits phytosanitaires, arômes, etc.