

# FORMATION

DANS LE CANTON DE NEUCHÂTEL

**PRATIQUE :** 3,5 jours par semaine dans un laboratoire.

**THÉORIE :** 1,5 jours par semaine au CPLN.

**COURS INTER-ENTREPRISES :** 36 à 40 jours répartis sur 3 ans.

## BRANCHES THÉORIQUES ENSEIGNÉES AU CPLN:

Biologie et biochimie  
Mathématiques appliquées  
Méthodes de laboratoire  
Chimie  
Anglais  
Culture générale et sport



## OPTION SUPPLÉMENTAIRE:

Il existe la possibilité de réaliser une maturité intégrée ou post CFC. Plus d'info sur le site.

## SI TU CHOISIS CE MÉTIER :

Tu travailleras au sein d'un laboratoire de recherche, de développement, de production ou de contrôle qualité.



## TU SOUHAITES POSTULER?

Envoie ton dossier directement aux entreprises formatrices.

Pour plus d'information, consulte le site :

[WWW.AN-BIO.CH](http://WWW.AN-BIO.CH)

# LABORANTIN-E EN BIOLOGIE

CFC DE 3 ANS  
FORMATION EN DUAL

## PLANIFIER

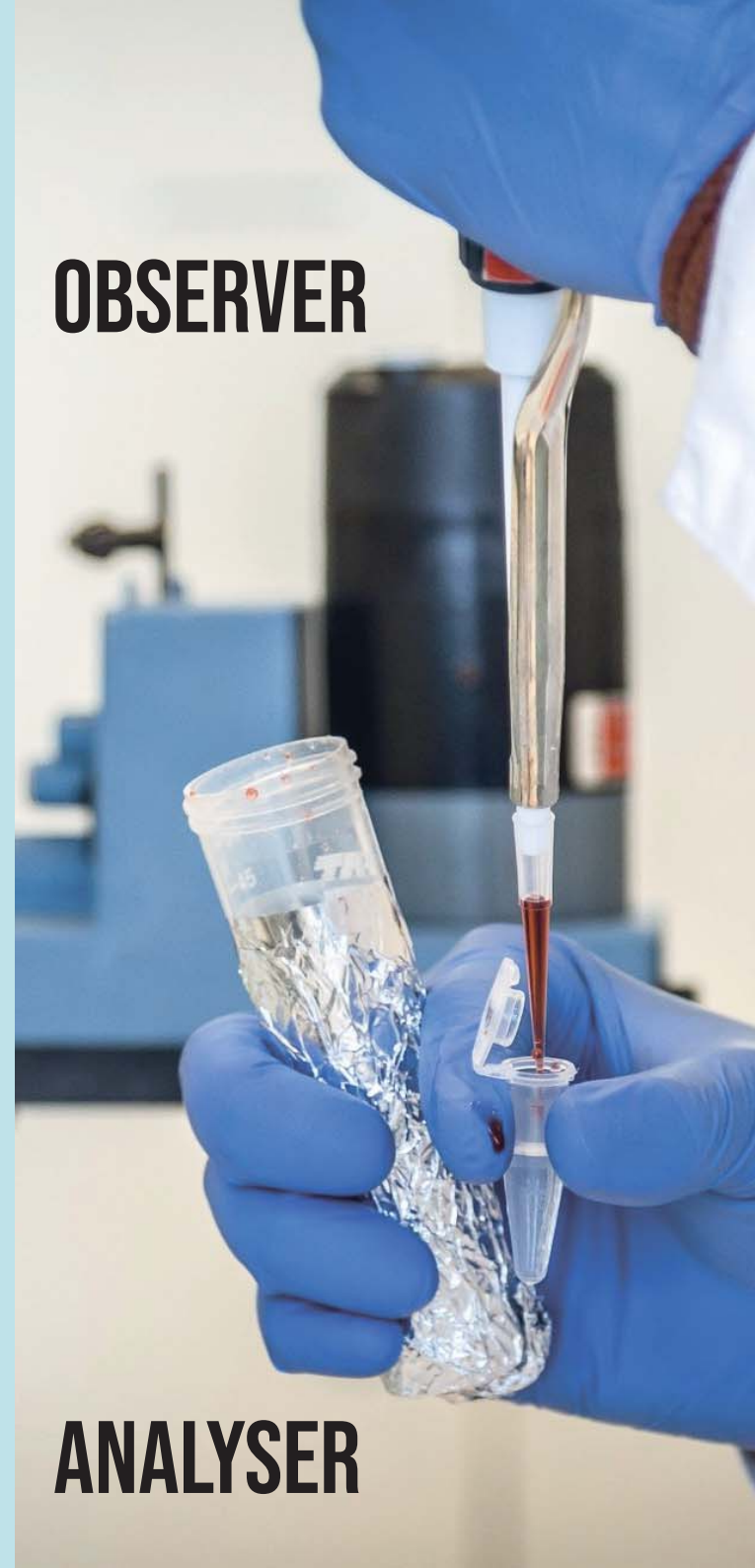


## RÉALISER

## TU APPRENDRAS À :

- Utiliser avec soin et précision le matériel du laboratoire et ce, parfois, dans un environnement stérile.
- Planifier et réaliser de manière autonome les différentes étapes de tes expériences.
- Prélever des échantillons dans le but d'effectuer des contrôles de qualité: eau, air, aliments, médicaments, etc.
- Purifier différentes substances telles que de l'ADN ou des protéines.
- Calculer des concentrations et préparer des solutions.
- Appliquer les normes de sécurité et de protection de l'environnement.
- Analyser tes résultats et rédiger des rapports d'expérience.
- Travailler en équipe.

## OBSERVER



## ANALYSER