



## **Novartis Consumer Health SA**

Novartis Consumer Health SA est né de la fusion entre Sandoz et Ciba-Geigy en 1996. Le site de Nyon, compte aujourd'hui plus de 1200 collaborateurs, dont 300 comme externes, et représente une des plus importantes usines de production de médicaments OTC (Over-The Counter). OTC signifie qu'il s'agit de produits délivrés sans ordonnance.

Sur ce site, nous disposons de:

- Un centre de production spécialisée dans le conditionnement de médicaments sous forme liquides (sirops, sprays, gouttes) et semi-solides (gels, pommades et crèmes). Ces produits sont ensuite distribués dans le monde entier.
- Un centre mondial de Recherche & Développement axé sur le développement de nouveaux produits de nos marques principales : Fenistil, Otrivin, Voltaren, Nicotinell, Lamisil, etc.

Au cours de l'année 2013, la société a réalisé plus de 200 millions d'unités sous 25 marques différentes.

## **L'apprentissage chez novartis**

Novartis est une société engagée dans la formation. Aujourd'hui, nous comptons 20 apprentis répartis dans différents domaines.

Liste des CFC effectués chez Novartis Consumer Health :

- Employé(e)s de Commerce,
- Opérateurs sur Machines Automatisées, OMA
- Logisticiens
- Laborantins en chimie

L'ensemble de ces CFC sont dispensés sur une durée de 3 ans. Novartis permet à ses apprentis d'effectuer la maturité intégrée.

### **L'apprentissage de Laborantin(e) en Chimie**

Après une période d'intégration, nos apprentis sont directement impliqués dans les différents départements:

- Contrôle de Qualité : Analyses des composants entrant dans la fabrication des médicaments, analyses en cours de fabrication (" in-process") et analyses de produits finis prêts à être commercialisés.
- Développement Analytique : Développement et application de diverses méthodes d'analyse pour le développement de nouvelles formes galéniques.
- Développement Pharmaceutique : Développement de nouvelles formes galéniques, classiques (solutions, gels, crèmes, comprimés) ou innovantes (chewing-gums, films fins).

Les postes de travail se trouvent dans des laboratoires de pointe et nos apprentis y sont familiarisés avec des méthodes analytiques modernes, ainsi qu'avec l'application des règles de Bonnes Pratiques de Fabrication (BPF, GMP en anglais). Ils sont encadrés dans leurs stages par des laborantins qualifiés et dévoués. Ils ont également la possibilité de faire un stage de synthèse pour optimiser leur formation.

En terminant leur formation chez Novartis, ils auront acquis des compétences professionnelles, appris à travailler de manière indépendante et à développer leur sens critique, afin qu'ils soient prêts à assumer des responsabilités dans leur travail et au sein de la société.

**Nous recherchons** des personnes :

- Motivées
- Intègres
- Curieuses
- Rigoureuses  
d'entreprise
- Responsables
- Persévérantes

**Nous offrons** :

- Salaire de base + 13<sup>ème</sup> + Bonus
- Abonnement Général CFF offert
- Matériel scolaire remboursé
- Réductions de tarifs au restaurant
  
- Gratuité du fitness pour les apprentis
- Un voyage d'étude (tous les 2 ans)

Nous nous réjouissons de vous rencontrer dans nos laboratoires pour vous faire découvrir votre futur environnement.

Les recrutements de nos Laborantins en chimie se font en partenariat avec l'Association pour les Métiers de Laboratoire (AVML).