



Nestlé Good food, Good life



Nestlé, leader mondial de la recherche et du développement dans son secteur, ouvre ses portes aux futur.es laborantin.es.

Le réseau de recherche et développement (R&D) de Nestlé se compose de 40 centres répartis sur cinq continents. En Suisse Romande, nous accueillons le Nestlé Research, qui se situe à Vers-chez-les-Blanc, dans les hauts de Lausanne, ainsi que le Centre de Développement de Produits, situé à Orbe.

Nestlé Research Center, Lausanne :

Inauguré en 1987, le Nestlé Research Center est le plus grand centre de recherche de Nestlé, il se focalise sur la recherche fondamentale portant sur la nutrition et la santé, mais aussi sur la recherche appliquée pour le développement de produits. Ceci nous permet de contribuer activement au progrès de la science et de la technologie dans le domaine de la nutrition, des sciences de la vie et des aliments.



© [Nestlé Research Center, Lausanne](#)

Au Nestlé Research Center et également sur le site de l'Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL), nous proposons des métiers de laborantin-e en biologie et en chimie. Ces derniers peuvent découvrir différents domaines tels que la biologie cellulaire et moléculaire, la biochimie, la microbiologie et la chimie analytique dans différents domaines : ingrédients-aliments, arômes, emballages, surveillance de la qualité des produits finaux, en utilisant des technologies de pointe en collaborant avec des techniciens et experts scientifiques venant de partout dans le monde.

Centre de Développement de Produits, Orbe :

Quant au Centre de Développement de Produits à Orbe, il est tourné vers la recherche et les tests en relation avec la fabrication de produits comme le Nescafé, les capsules Nespresso, les boissons instantanées et les céréales. Les apprentissages que nous proposons sur ce site sont donc uniquement dans le domaine de la chimie.



© [Nestlé Orbe](#)



Nestlé Good food, Good life

Avec près de 600 scientifiques et technicien-nes, nous offrons un éventail très large de techniques et méthodes de laboratoire. Cela permet aux apprenti-es que nous formons d'apprendre par la participation à des expériences très diverses.



© Laboratoires Nestlé



© Laborantine Nestlé

Recrutement :

Nous prenons très au sérieux notre rôle d'entreprise formatrice et offrons un encadrement complet aux apprenti-es que nous formons en biologie et en chimie.

Ainsi, nous recrutons des apprenti-es motivé-es, curieux-ses, capables d'autonomie et intéressé-es à travailler en équipe. Les candidats que nous cherchons doivent également avoir d'excellentes bases en mathématiques et en culture générale.

Les avantages que nous proposons chez Nestlé :



Un environnement international et multiculturel avec la possibilité de parler l'anglais



6 semaines de vacances



De nombreuses opportunités de carrière après l'apprentissage



Des primes de performance, un restaurant d'entreprise, un fitness, des horaires flexibles



Des formateur/trices motivé-es et qualifié-es

Quelques liens pour en savoir plus :

- [Here's how we drive innovation as Nestlé R&D! \(Anglais\)](#)
- [Accelerating Innovation | Nestlé R&D \(Anglais\)](#)
- [Our R&D organization | Nestlé Global \(Anglais\)](#)
- [Recherche & Développement | Nestlé en Suisse \(Français\)](#)



**needs
YOUth**