



Nestlé

Good Food, Good Life

Nestlé, premier groupe international de l'industrie alimentaire, est également le leader mondial de la recherche et du développement dans son secteur.

Le réseau mondial de recherche et développement se compose de 24 centres répartis sur quatre continents, dont le Centre de Recherche, qui se situe à Vers-chez-les-Blanc, dans les hauts de Lausanne. Inauguré en 1987, le Centre de Recherche (CRN) se focalise sur la recherche fondamentale créant ainsi une base de connaissances pour l'ensemble du Groupe dans le domaine de la nutrition, des sciences de la vie et des aliments, permettant de comprendre les phénomènes importants dans tous les domaines scientifiques appliqués à l'alimentation.

Quant à notre Centre de Développement de Produits situé à l'entrée de la ville d'Orbe, il est tourné vers les tests en relation avec la fabrication de produits comme le Nescafé, les capsules Nespresso, les boissons instantanées et les céréales.

Nos laboratoires sont essentiellement centrés sur la chimie, la biologie et la physique. Avec près de 300 scientifiques et autant de techniciens, nous offrons un éventail très large de techniques et méthodes de laboratoire, permettant aux apprentis que nous formons de se frotter à des expériences très diverses. Nous prenons très au sérieux notre rôle d'entreprise formatrice et offrons un encadrement très complet aux apprentis que nous formons en biologie en chimie ou TDA (Technologue en Denrées Alimentaires). Ce nouveau métier (dans notre laboratoire pilote de Vers-chez-les-Blanc) est aussi présent dans notre entreprise à Orbe.

C'est pourquoi nous recrutons des apprentis motivés, curieux, ouverts, capables d'autonomie et très attirés par le travail en équipe. De bonnes bases en mathématiques et en culture générale sont essentielles.

Chaque jeune en formation d'Orbe (uniquement chimie) ou de Vers-chez-les-Blanc a la possibilité de suivre la maturité professionnelle en cours d'apprentissage.

Le recrutement en relation avec ces apprentissages se fait de manière groupée et est organisé par l'Association Vaudoise pour les Métiers de Laboratoire (AVML).