

Ferring se consacre à l'identification, le développement et le marketing de produits innovateurs dans les domaines de la santé reproductive, l'urologie, la gastro-entérologie et l'endocrinologie. Société pionnière dans le développement et la production de médicaments à base d'hormones peptidiques, Ferring utilise à ce jour largement les peptides dans ses traitements. Le développement du MINIRIN® (desmopressin), utilisé pour le traitement de l'énurésie nocturne, est à la base de notre expansion internationale.

Fondée en 1950 par le Dr Frederik Paulsen, Ferring a inauguré en 2006 son siège International et nouveau site de production de St-Prex, qui comprend la fabrication de formes sèches (PENTASA® et MINIRIN®), le conditionnement secondaire ainsi que la distribution de toute la gamme de produits Ferring. Aujourd'hui, Ferring est présente dans plus de 55 pays à travers le monde et a fêté en 2015 ses 65 ans d'existence. Notre site de St-Prex compte désormais plus de 600 collaborateurs dans un environnement multiculturel.

Ferring St-Prex a décidé de rejoindre le cercle des entreprises formatrices en proposant des places d'apprentissage dans plusieurs domaines d'activité, dont celui du laboratoire. C'est pourquoi **nous recherchons un(e) apprenti(e) laborantin(e) en chimie** pour notre département de **Contrôle Qualité** au sein de notre site de production.



Chez Ferring, nous vous offrons un cadre d'apprentissage stimulant, des tâches valorisantes et diversifiées au sein d'une équipe jeune et dynamique, dans un environnement de travail multiculturel et respectueux du bien-être des collaborateurs. Afin de vous guider sur le chemin de l'excellence, nous vous proposons un encadrement personnalisé ainsi que les avantages d'une grande société. Au sein de notre laboratoire, vous apprendrez à effectuer les échantillonnages, contrôles et autres analyses physico-chimiques réalisées sur le site.



Nous recherchons une personne qui est attirée par les sciences et l'environnement de laboratoire, qui est prête à travailler avec des procédures établies. De bonnes connaissances de la langue française (oral et écrit) ainsi qu'une aisance avec les outils informatiques courants (MS Office) sont également des pré-requis. Si vous êtes observateur(trice), appliqué(e), dynamique et désireux de vous impliquer, **nous nous réjouissons de recevoir votre candidature!**