



GSK Belgium est un employeur résolument tourné vers l'avenir, qui a été à maintes reprises au cours des dernières années nominé en tant qu'employeur le plus attractif.

Vous êtes intéressé(e) par un job chez GlaxoSmithKline ?

Consultez nos offres d'emplois sur le site : be.gsk.com/fr/carrieres/

GSK - Innover et produire les vaccins de demain

GSK est une entreprise pharmaceutique internationale qui a pour mission d'aider les personnes à être plus actives, à se sentir mieux et à vivre plus longtemps. GSK développe, fabrique et distribue une large gamme de **médicaments innovants, de vaccins et de produits de santé grand public.**

GSK est une **entreprise mondiale de vaccins** avec un portefeuille qui permet de protéger les populations tout au long de leur vie. L'entreprise distribue >30 vaccins actuellement disponibles pour la prévention de maladies infectieuses. Selon l'Organisation Mondiale de la Santé, seule l'eau potable rivalise avec la vaccination dans sa capacité à sauver des vies.

En Belgique, GSK est la plus grande entreprise pharmaceutique avec 9000 employés sur trois sites (Rixensart, Wavre et Gembloux). **Ces employés représentent l'élément fondamental du succès de GSK.** L'entreprise met l'accent sur le développement de leurs compétences et a pour objectif de les aider à exploiter leur potentiel. GSK offre d'innombrables opportunités adaptées à des candidats à tout stade de leur carrière et croit en la création d'un environnement de travail sûr et favorisant l'intégration. GSK est un employeur résolument tourné vers l'avenir, qui a de nombreuses fois été nominé en tant qu'**employeur le plus attractif de Belgique** sur bases de critères tels que le package salarial, les nouvelles technologies et capacités d'innovation, l'intérêt du contenu des fonctions et l'offre de formations de qualité.

Le site historique de recherche et développement (R&D) de GSK se situe à Rixensart, ce qui explique pourquoi les vaccins qui y ont été découverts se terminent par -Rix. En plus de compter plus de 2000 chercheurs, GSK s'appuie sur des partenariats et un héritage qui per-

mettent une innovation de pointe, notamment pour les 18 candidats vaccins actuellement en R&D. 17 collaborations sont actuellement en cours avec des universités belges. Rien qu'en 2020, GSK a investi près d'un milliard d'euros en R&D de vaccins.

Le site de Wavre est le plus grand site de production de vaccins au monde et accueille le siège mondial de la division vaccins de GSK. GSK fournit plus de deux millions de doses par jour à des populations dans plus de 160 pays, dont 70% sont des pays en développement à faible et à moyen revenus. Toutes les étapes de la fabrication de vaccins ont lieu sur ce site : production d'antigènes vaccinaux, formulation, remplissage, ... ainsi que les contrôles de qualité, qui représentent 70% du temps de production d'un vaccin.

Dans la lutte contre le COVID-19, GSK travaille sur des solutions préventives et thérapeutiques. L'organisation a plusieurs collaborations sur des candidats vaccins contre le COVID-19 basés sur deux technologies différentes. La première repose sur la technologie de l'adjuvant de GSK, qui est ajouté à certains vaccins pour induire une immunité plus forte et plus longue que celle du vaccin seul. La deuxième technologie est celle de l'ARNm. GSK s'engage non seulement à produire en 2021 jusqu'à 100 millions de doses du can-

didat vaccin de CureVac de première génération contre le COVID-19 à Wavre, mais, en plus, développe conjointement de multiples candidats vaccins à ARNm multivalents de nouvelle génération contre le COVID-19, avec l'objectif de gagner une longueur d'avance sur la pandémie.

De plus, la division vaccins de GSK innove en matière de **vaccins thérapeutiques**. La prochaine génération de vaccins pourrait jouer un rôle important pour ralentir ou arrêter la progression d'une maladie, voire agir comme un remède à une maladie.

GSK a défini ses principales priorités en matière de R&D : accroître son portefeuille de nouveaux vaccins contre un virus respiratoire, réduire la résistance aux antibiotiques par la prévention de la maladie et développer des vaccins thérapeutiques et personnalisés. Pour atteindre ces objectifs, GSK s'appuie non seulement sur l'expertise de ses **travailleurs à tous les niveaux, mais également sur la digitalisation, l'intelligence artificielle, l'apprentissage machine** pour concevoir des antigènes vaccinaux et évaluer plus largement leur bénéfice pour la société grâce à l'analyse des données de santé.



CONTACT : <https://be.gsk.com>

