

À propos du rôle :

Rejoignez-nous en tant que **stagiaire structuration et visualisation de données**, au sein du département **de Contrôle Qualité**. Le stage commencera en **février 2026** et durera **6 mois** sur notre site de production de Neuchâtel.

Durant ce stage, vous aurez pour mission la mise en place d'une cartographie complète des activités de ce département. Ceci inclue une base de données structurée, un Dashboard interactif et un guide d'utilisation, permettant une visualisation dynamique et une mise en réseau des éléments clés du QC.

Comment vous contribuerez:

Rattaché(e) au spécialiste CSV, vous contribuerez à la digitalisation et à la valorisation des activités du laboratoire Contrôle Qualité (QC). Vous aurez à charge de :

- Cartographier intelligemment l'écosystème QC en modélisant les relations entre méthodes, équipements et flux analytiques.
- Créer une base de données structurée et un dashboard interactif (Power BI, Dataverse ou autre).
- Définir les relations entre les entités (ex. Méthode - Equipement - Documentation).
- Rédiger un guide d'utilisation et proposer une roadmap pour les évolutions futures (automatisation, interface web).
- Mener des revues périodiques pour évaluer la performance et la conformité des systèmes.
- Analyser les processus existants et proposer des recommandations.
- Explorer des solutions numériques pour améliorer l'automatisation et la traçabilité des données.

Pour ce faire, le projet sera segmenté en 5 étapes :

- **Comprendre & Structurer** : Identifier les éléments clés (équipements, méthodes, systèmes, produits) et créer un modèle de données.
- **Collecter & Organiser** : Harmoniser les données internes pour obtenir une base cohérente.
- **Créer des liens** : Définir les relations entre les éléments (ex. Méthode → Équipement → Documentation).
- **Visualiser** : Développer un dashboard interactif (Power BI, Dataverse ou autre) avec filtres, recherche et vue relationnelle.
- **Documenter & Transmettre** : Rédiger un guide d'utilisation et proposer une roadmap pour les évolutions futures (automatisation, interface web).

Ce que vous apportez à Takeda:

- Inscription active à une université ou récent diplômé (2024) en Data/Process, Bio-informatique, ou Business Analytics.
- Compétences en structuration et modélisation de données.
- Maîtrise des outils digitaux avec connaissance ou intérêt pour Power Platform (Power BI, Power Apps, Dataverse).
- Aptitude à concevoir des interfaces simples pour organiser des données complexes.
- Esprit analytique, rigueur et autonomie.
- Capacité à communiquer efficacement et à collaborer dans un environnement exigeant.

En savoir plus sur nous:

Avec plus de 650 employés, Takeda Neuchâtel est l'un des dix plus grands employeurs du Canton de Neuchâtel, et l'un des sites de production biopharmaceutique les plus importants en Suisse. Fonctionnant 24 heures sur 24, 7 jours sur 7, le site emploie une large gamme de professionnels formés dans les biotechnologies et leur application à la production industrielle. Avec plus de vingt nationalités, Takeda Neuchâtel offre un environnement de travail international, diversifié et innovant au sein d'une entreprise fortement ancrée et engagée dans son écosystème local.

Takeda Neuchâtel est certifiée comme Entreprise de Formation par le Secrétariat d'État à l'économie suisse. Nous formons de jeunes apprentis dans divers domaines, notamment le contrôle qualité en laboratoire, la logistique, l'informatique et la production biopharmaceutique.

Chez Takeda, nous transformons les soins aux patients grâce au développement de nouveaux produits pharmaceutiques spécialisés et des programmes de soutien aux patients à travers le globe. Takeda est une entreprise axée sur le patient qui vous inspirera et vous permettra de grandir et vous développer professionnellement.

Certifiée Top Employeur mondial, Takeda offre des carrières stimulantes, encourage l'innovation et vise l'excellence dans tout ce que nous faisons. Nous favorisons un environnement de travail inclusif et collaboratif, où nos équipes sont unies par un engagement indéfectible à offrir une Meilleure Santé et un Avenir plus Radieux aux personnes dans le monde entier.

#GMSGQ

#LI-ED1