



**La Société Suisse des Pharmaciens pharmaSuisse** s'investit pour permettre à la profession d'offrir des prestations de haute qualité, proches de la pratique et tournées vers l'avenir, et défend les intérêts des pharmaciennes et des pharmaciens auprès des responsables politiques et économiques dans le but de créer des conditions-cadres optimales.



Nous évoluons au sein du secteur dynamique de la santé et sur un marché du travail exigeant et stimulant. Pour notre état-major Données et analytique, nous recherchons dès maintenant ou à convenir une personne engagée et dotée d'un esprit innovant pour le poste de

## Data engineer (h/f) 80 – 100 %

**Rejoignez notre équipe de 5 personnes ! À partir de données, d'analyses et de plateformes modernes, nous établissons les bases nécessaires à la prise de décisions fondées dans le domaine des pharmacies.** Nous sommes actuellement en train de développer notre environnement de données vers le **cloud (Azure/MS Fabric)**, de mettre en place une gouvernance et d'établir les données comme base de décision. Pour cela, nous recherchons le profil suivant: au bénéfice d'une solide formation technique, vous vous intéressez aux questions analytiques et techniques.

### Ce qui rend votre quotidien passionnant:

En tant que *data engineer*, vous assumez la **responsabilité technique** de nos plateformes de données. Vous travaillerez en étroite collaboration avec le chef d'équipe, d'autres ingénieurs données et une analyste de données. En fonction de la thématique et de vos points forts, vous serez **responsable ou coresponsable** des tâches suivantes:

- Poursuivre le développement de notre **entrepôt de données** et les **interfaces de données** dans le cadre architectural défini
- Assurer l'exploitation, la maintenance et l'optimisation des **processus d'intégration et de transformation** des données
- Réaliser la mise en œuvre technique des **processus ETL et des pipelines de données**
- Contribuer à l'**intégration de nouvelles sources de données et applications**
- Élaborer, développer et administrer des rapports et **tableaux de bord BI** (en particulier Power BI)
- Effectuer des **analyses**, des vérifications de plausibilité et des interprétations **de données**
- Collaborer à des projets en matière de **données, d'analyse et de cloud**, y compris les migrations

### Votre profil

- Formation/études en **informatique, informatique de gestion, ingénierie des données, science des données** ou équivalent
- Très bonnes connaissances en **SQL**, bases de données relationnelles et modélisation de données
- Expérience avec **Microsoft Azure et Microsoft Fabric**, idéalement aussi avec **MSSQL et SSIS**
- Expérience dans la mise en place et l'exploitation de **processus ETL, de pipelines de données et d'interfaces**
- Expérience dans la création et la maintenance de **tableaux de bord et de rapports**, de préférence avec **Power BI**

- Vous travaillez avec précision, sans pour autant perdre de vue la **gestion du temps et le pragmatisme**
- Excellente maîtrise de l'allemand, la connaissance du français est un plus

#### **Nous vous offrons**

- Des tâches responsables et variées avec un très haut degré d'autonomie
- Une petite équipe avec des processus décisionnels simples et une grande marge de manœuvre
- Des horaires de travail flexibles et la possibilité de télétravail
- Des opportunités de formation et de développement professionnel.
- Un lieu de travail agréable et facilement accessible en transports publics.
- Vous trouverez de plus amples informations sur nos prestations en consultant la section **Ce que nous offrons** de notre site internet.

Pour tout renseignement complémentaire, veuillez vous adresser à Thomas Weiss, responsable de l'état-major Données et analytique, ou à Barbara Espig, RH, au 031 978 59 28. Vous trouverez plus d'informations sur notre association en consultant le site [pharmaSuisse.org](https://pharmaSuisse.org).

#### **Avons-nous éveillé votre intérêt ?**

Dans ce cas, veuillez envoyer votre dossier de candidature complet à l'adresse électronique suivante:  
[hr@pharmaSuisse.org](mailto:hr@pharmaSuisse.org).