

Medistri SA est une société basée à Domdidier en Suisse et qui s'est spécialisée dans divers services aux sociétés actives dans le domaine médical. Nos valeurs sont : honnêteté, efficacité et réussite. Le département « Laboratoire » cherche à renforcer son équipe d'un/e

## Chimiste 80%

Date d'entrée : de suite ou à convenir

### Profil recherché

- Minimum Master en Sciences option chimie (HES, Université)
- Minimum une année d'expérience significative en analyses, développements et validations de méthodes chimiques quantitatives et qualitatives
- Veille réglementaire dans les domaines pharmaceutiques, dispositifs médicaux, cosmétiques
- Expérience pratique sous conditions GMP et ISO 17025
- Maîtrise des techniques (HS) GC-MS, (HS) GC-FID, notamment
- Capacité à travailler avec un minimum de supervision
- Coordination de projets
- Expérience en toxicologie, un plus
- De langue maternelle française, maîtrise de l'anglais, connaissances d'allemand un plus
- Autonome, rigoureux et créatif

### Les tâches principales

- Analyses chimiques et validations de méthodes, dispositifs médicaux, produits pharmaceutiques et cosmétiques
- Protocoles et rapports de projets
- Développement de nouveaux tests et méthodes selon les réglementations internationales ou locales
- Contact avec les clients, expertise (SME)
- Répondant lors d'audits (accréditations ; clients)

### Nous offrons :

- Possibilité d'évoluer dans une entreprise ambitieuse et dans un environnement international
- Développement d'un secteur / région à grande portée économique
- Environnement de travail agréable et indépendant

Avons-nous suscité votre intérêt pour rejoindre une équipe jeune, dynamique, d'une société en pleine expansion ? Dans l'affirmative, nous nous réjouissons de recevoir votre dossier complet (CV, certificats de travail, diplômes et prétentions salariales) par courriel, à l'adresse mail : [job@medistri.swiss](mailto:job@medistri.swiss)

***Tout dossier incomplet ou ne correspondant précisément au profil ne sera pas pris en considération.***