



Debiopharm est une société biopharmaceutique indépendante basée en Suisse. Principalement active en oncologie et dans les infections bactériennes, Debiopharm a pour objectif d'améliorer les résultats et la qualité de vie des patients. Debiopharm Research & Manufacturing SA, basée à Martigny, est une société de recherche, développement et production pharmaceutique dotée d'installations conformes aux BPF et certifiées par les grandes autorités réglementaires. Centre d'expertise du groupe dans le domaine de la chimie thérapeutique, la société est numéro un mondial des produits injectables à base d'acide poly lactique-coglycolique (PLGA).

Pour renforcer son secteur « R&D Analytics & Characterization » Debiopharm à Martigny recherche pour une durée déterminée de 6 mois un(e)

TECHNICIEN(-NE) DE LABORATOIRE R&D ANALYTIQUE, 100% CDD 6 mois

Vos Responsabilités :

- Exécuter les analyses et caractérisations physico-chimiques (UHPLC, test de dissolution, spectroscopie NIR, FTIR, tailles de particules etc...) des échantillons dans le cadre du support des activités des différents secteurs du Développement.
- Interpréter les résultats d'analyse et proposer des solutions innovantes pour répondre aux problématiques du développement.
- Documenter les analyses et rédiger les rapports.

Votre Profil :

- Laborantin(e) en chimie avec une expérience préalable dans l'industrie pharmaceutique ou Ingénieur HES en chimie junior avec expérience en R&D analytique.
- Expérience en développement de méthodes analytiques.
- Connaissances en caractérisation physique seraient un plus.
- Capacité à intégrer rapidement de nouvelles approches analytiques en fonction des nouveaux projets.
- Esprit d'équipe, autonome, curieux, pragmatique et orienté résultat.
- Bonne maîtrise des outils informatiques usuels et de l'anglais technique.

Les personnes intéressées sont priées d'adresser une offre via notre site internet :

www.debiopharm.com/careers