

















Technicien Développement Analytique



Société pharmaceutique prestations chimie fine basée à Chenôve (à côté de Dijon), (http://www.cordenpharma.com); Corden Pharma Chenove est spécialisé dans la fabrication de principe actifs (génériques et nouvelles molécules en essais cliniques) et recherche un Technicien en Développement Analytique H/F afin d'accompagner sa forte croissance.

Mission_

Votre mission (liste non exhaustive) consistera à : Développer / optimiser / vérifier les méthodes analytiques selon les protocoles et la documentation client; Rédiger des rapports de développement, des protocoles de vérification des méthodes analytiques; Être support au service R&D procédés

Analyser les échantillons en développement

- En consignant les données brutes, les observations et les résultats dans un cahier de laboratoire.
- En saisissant informatiquement les résultats
- En s'impliquant dans le suivi du projet et en étant capable de faire un bilan des analyses et des travaux effectués sur les projets concernés.
- Être le support analytique au service R&D des procédés en suivant les analyses des échantillons de ce service et en interprétant les résultats obtenus tout en ayant un œil critique

Fournir les méthodes d'analyse pour les nouveaux projets

- En réalisant la familiarisation des méthodes analytiques fournies par le client.
- En contribuant au développement des méthodes ou en optimisant les méthodes existantes.
- En rédigeant des rapports de développement et en faisant la synthèse des travaux réalisés.
- En participant à la rédaction des protocoles de vérification/validation analytique

Participer au bon fonctionnement du laboratoire

Compétences	
Compétences techniques requises (savoir, savoir-faire Chromatographie gazeuse (FID, Catharomètre); Dosages v Spectrophotométrie UV / Visible – IR; CCM; Mesure physicles règles de base des BPF; Informatique: Excel, Word, SA	volumétriques ; Potentiométrie dont KarlFisher ; PH-métrie ; co chimique diverses (densité, polarimétrie, etc.) ; Maitriser
Profil Formation initiale : Bac+ 2 minimum	

Expérience souhaitée dans le domaine du développement/validation analytique dans l'industrie pharmaceutique