



<https://latribunelibre.com/emploi/specialiste-developpement-chimie-analytique-f-h-5>

## Spécialiste Développement Chimie Analytique F/H

### Description

Sous la Responsabilité de votre manager, vous êtes en charge du développement analytique au sein de l'entreprise. Dans ce cadre vous aurez pour missions principales de :

- Participer à la conception de la stratégie analytique lors du développement des produits, en collaboration avec les chimistes, la direction scientifique de l'entreprise et les clients ;
- Développer, décrire et valider les méthodes d'analyses à mettre en œuvre pour la fabrication des produits (APIs, kits de réactifs, ...);
- Documenter les méthodes analytiques développées ;
- Assurer une veille de l'évolution des techniques d'analyses pertinentes pour les produits développés ;
- Assurer une veille réglementaire ;
- Assurer du maintien à niveau du parc d'équipements analytiques ;
- Participer à l'évolution de l'offre analytique de l'entreprise (risques et opportunités) ;
- Assurer le suivi de l'avancement des projets auprès des clients ;
- Apporter son expertise lorsqu'elle est utile pour la production.
- Cette liste n'est pas exhaustive.

### Qualifications

**(H/F) Titulaire d'un PhD Chimie, Ingénieur/Master Chimie ou Scientifique,** vous disposez impérativement d'une expérience significative similaire dans le domaine analytique au sein d'une industrie pharmaceutique.

Autonome, rigoureux et curieux, votre aisance relationnelle ainsi que votre esprit d'équipe seront également de sérieux atouts pour une réussite à ce poste. Vous disposez des connaissances avancées des techniques analytique (HPLC, RMN, Spectroscopie).

La maîtrise de la langue anglaise est exigée sur ce poste.

**CDI basé région Rhône-Alpes.**

### Organisme employeur

PHARMAXYOM

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES  
ET AUTRES CONSEILS DE  
GESTION

### Lieu du poste

38185, GRENOBLE, GRENOBLE,  
France

### Date de publication

7 janvier 2025 à 12:05

### Valide jusqu'au

06.02.2025