



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-de-recherche-chimie-analytique-f-h>

## Ingénieur de recherche chimie analytique F/H

### Description

Il/Elle participera activement à la conduite des projets de développement de nouveaux tests diagnostiques et des projets d'amélioration de produits existants, dans le respect des procédures de « design control » en vigueur et des normes relatives aux dispositifs de diagnostics in vitro.

Ses missions sont les suivantes :

- Participer au développement de nouveaux produits et à l'amélioration de produits existants en recherchant des alternatives aux solutions actuelles
- Rédiger et mettre en œuvre les plans expérimentaux et assurer le traitement statistique des données
- Rédiger des rapports techniques et de synthèse à chaque finalisation d'étape
- Respecter les plannings en conformité avec les objectifs fixés par le chef de projet
- Proposer des solutions, des recommandations techniques, des axes de progrès et des innovations
- En étroite collaboration avec les services achat et industrialisation, participer à la définition et à l'évaluation des spécifications produits
- Suivre et mettre en œuvre la procédure de design contrôle et de change contrôle en respect des normes en vigueur
- Rédiger les protocoles de vérification en respectant les recommandations en vigueur, puis s'assurer de la fiabilité des données techniques mises à la disposition des affaires réglementaires
- Participer à la veille technologique, scientifique et réglementaire dans les domaines explorés
- Contribuer à l'encadrement des techniciens ou des assistants ingénieurs impliqués dans le projet.

### Qualifications

De formation supérieur, Ingénieur, Docteur en chimie, biochimie, biologie, ou autres diplômes équivalents, vous êtes très motivé, dynamique, rigoureux, force de proposition, autonome dans vos actions.

Vous avez d'excellentes qualités relationnelles et des aptitudes pour le travail en équipe. Vous avez une expérience confirmée en chimie analytique ou en biotechnologie, dans les techniques séparatives et plus particulièrement en électrophorèse. Vous maîtrisez les développements de méthodes analytiques et des méthodes de préparation des échantillons. Une expérience dans le développement de tests destinés au diagnostic In vitro, réalisés dans le respect de la norme ISO 13485 serait un plus.

**Organisme employeur**  
PHARMELIS

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
CONSEIL POUR LES AFFAIRES  
ET AUTRES CONSEILS DE  
GESTION

**Lieu du poste**  
France

**Date de publication**  
30 août 2024 à 09:02

**Valide jusqu'au**  
29.09.2024