

Ingénieur Développement Analytique (H/F)

Réf. de l'offre

2.6/0323/002107

Date de publication

20/04/2023

Localisation Compiègne

Expérience requise

1-2 ans

Niveau d'études requis

BAC + 5

Type de contrat

Intérim

Rémunération

Selon expérience

Présentation

Akkion Recruitment, acteur des Ressources Humaines spécialiste du recrutement dans les métiers à forte valeur ajoutée, recrute pour son client, groupe international pharmaceutique leader en santé en France, un(e)

Ingénieur Développement Analytique (H/F).

Missions

Justifiant d'une première expérience convaincante et réussie, vous participez au développement, à la validation et au transfert de méthodes analytiques dans le cadre du développement de nouveaux produits, d'innovations ou de la maintenance de produits existants (matières premières et produits finis).

Intégré(e) au Département Qualité, grâce à votre rigueur et à votre sens de l'organisation, vous êtes efficace et perspicace dans vos principales missions et responsabilités :

Développement, validation et transfert des méthodes analytiques, Conduite des études de stabilité, Rédaction des protocoles et des rapports d'analyses, Contrôle des produits selon les protocoles établis, Présentation des résultats liés aux travaux, transcription des données des essais dans les rapports d'études, Proposition d'analyse critique des résultats, Interprétation et exploitation des résultats, Support projet aux équipes du contrôle qualité dans les étapes de transfert de méthodes, Montage, démontage, nettoyage, entretien et maintenance des équipements, Gestion et approvisionnement des consommables (matières, réactifs, articles de conditionnement, ...).

Doté(e) d'un esprit novateur, d'un sens critique constructif associés à vos excellentes aptitudes rédactionnelles, grâce à vos solides connaissances en validation de méthode d'analyse et des techniques d'analyse physico-chimiques (CPG, HPLG, ...), vous aimez évoluer dans un environnement dynamique et innovant auquel vous contribuez pleinement, grâce à votre pertinence et votre sens du travail en équipe.

Profil recherché

Diplômé(e) Ingénieur ou Master Chimie, Génie Chimique, Chimie Analytique, Contrôle qualité, vous disposez d'une première expérience similaire, idéalement dans le secteur pharmaceutique.

Informations complémentaires

Type de contrat: Intérim