

## Technicien (ne) Développement Analytique H/F

Réf. de l'offre

**2.6/1118/001302**

Expérience requise

**1-2 ans**

Type de contrat

Date de publication

**19/11/2018**

Niveau d'études requis

**BAC + 3**

Rémunération

**Selon expérience**

Localisation

**Compiègne**

### Présentation

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

Technicien(ne) Développement Analytique (H/F).

### Missions

Justifiant d'une première expérience convaincante et réussie en environnement pharmaceutique, vous participez au développement et à la validation de méthodes analytiques dans le cadre du développement de nouveaux produits.

Intégré(e) au Centre de Développement, en collaboration avec l'équipe de Chefs de projet et Ingénieur, votre sens du travail en équipe et votre minutie vous permettent d'être efficace dans vos principales missions et responsabilités:

- Recherche bibliographique,
- Recherche, mise au point et optimisation de méthodes,
- Réalisation des pré-validations et des validations analytiques,
- Rédaction des protocoles et des rapports d'analyses,
- Contrôle des produits selon les protocoles établis,
- Interprétation et exploitation des résultats,
- Gestion de l'entretien du laboratoire (propreté, opérations des maintenances des équipements, approvisionnements) ...

Passionné(e) par la recherche et les manipulations, vous êtes rigoureux (se) et force de proposition, vous réalisez vos missions dans une démarche d'excellence opérationnelle, en respect des règles HSE et BPF.

### Profil recherché

Diplômé(e) Bac+2 à Bac +3, BTS, DUT ou Licence avec une spécialisation en Chimie, Génie

Chimique, Chimie Analytique, Bioanalyses et Contrôles, Analyses biologiques et biotechnologiques, Contrôle qualité..., vous avez acquis une première expérience en environnement pharmaceutique et vous justifiez de solides connaissances en validation de méthodes d'analyses, des techniques d'analyses physico-chimique et des techniques séparatives (CPG, HPLC...).

La maîtrise de l'anglais est un atout.

## Informations complémentaires

Type de contrat: