

## POSTE A POURVOIR

Nous recherchons :

### Un(e) Chargé (e) de Développement Analytique - CDI

#### Missions :

- Assiste le responsable du service de chimie préparatoire dans l'élaboration et la mise à jour des dossiers analytiques de principes actifs,
- Assure le suivi de la réglementation ainsi que de l'évolution des techniques,
- Propose des méthodes d'analyse (Identification/Pureté Analytique/ Purification-extraction/dosage en milieu biologique) de produits chimiques (matières premières, impuretés, produits intermédiaires, principes actifs et produits finis) de tous les stades de développement :
  - Réalise une recherche bibliographique sur les méthodes d'analyse des produits,
  - Présente un rapport proposant un plan de développement.
- Choisit et met au point des méthodes analytiques pour suivre et/ou réaliser les études :
  - Mettre au point de nouvelles méthodes,
  - Garantir la qualité des analyses fournies,
  - Valider la méthode,
  - Réaliser les rapports d'études de validation et rédiger la procédure validée,
  - Prévoir, planifier et réaliser les études de stabilité long terme et dégradations forcées,
  - Organiser la tenue, le classement et l'archivage des documents d'analyse,
  - Participer au transfert analytique des méthodes développées vers le laboratoire de contrôle,
  - Suivre les évolutions réglementaires et scientifiques des méthodes analytiques ; contribuer à ces évolutions en apportant ses compétences et sa connaissance technique,
  - Effectuer des études dans l'optique d'améliorer les méthodes analytiques en terme de coût, de qualité, de productivité ou de sécurité.
- Participe à la rédaction de :
  - Projets de brevets, de publications (articles, posters).
- Dossiers réglementaires (AMM, DMF partie S au format CTD) et veiller à leur cohérence.
- Assure et gère les activités du laboratoire en collaboration avec le responsable du développement :
  - Planifier les charges de travail,
  - Réaliser des synthèses de résultats,
  - Organiser la sous-traitance de techniques analytiques spécifiques,
  - Vérifier la bonne application des règles d'hygiène et de sécurité.

#### Profil :

- 3ème cycle spécialisé dans un domaine analytique,
- Compétence technique en chimie analytique (HPLC, GC-HSS, titrimétrie),
- Compétence en chimie structurale RMN 1H, 13C (1D et 2D), IR, UV et DSC,
- Notions de chimie organique, cristallographie et polymorphisme,
- Connaissance de la législation chimique et pharmaceutique (pharmacopée, BPL),
- Une première expérience du management..

#### Compétences :

- Niveau d'anglais confirmé,
- Sens des contacts humains,
- Ouverture d'esprit,
- Sens de l'organisation.

#### Localisation :

Centre de recherche – Compiègne (60)

#### Contact :

Pour postuler, vous pouvez envoyer votre candidature sous la référence BC/CDA0110 à l'attention de

- Florence Leroy - 7 avenue Gallieni – 94257 GENTILLY Cedex
- Ou par mail : [f.leroy@biocodex.fr](mailto:f.leroy@biocodex.fr)

29-janv.-10