



**BIOCOTEX est un laboratoire pharmaceutique français indépendant de plus de 1200 collaborateurs, avec 4 sites en France et 11 filiales (implantées dans 17 pays). S'appuyant sur un réseau mondial de partenaires scientifiques et commerciaux, BIOCOTEX a acquis, au fil des années, un savoir-faire dans des domaines thérapeutiques spécifiques et exporte désormais ses produits dans plus de 100 pays. Animé par une vision industrielle et un esprit d'innovation, BIOCOTEX s'engage à apporter le meilleur soin aux patients, en privilégiant un travail sur le long terme dans un dialogue constant avec les professionnels de la santé :**

**Afin de renforcer nos équipes, nous recherchons un**

**UN CHARGE DE RECHERCHE EN MICROBIOLOGIE (H/F)  
CDI**

**Mission permanente de la fonction :**

A partir d'une demande spécifique initiée ou relayée par la Direction Recherche et Développement, concevoir les tests pré-cliniques nécessaires à la démonstration d'une activité microbiologique, d'un mécanisme d'action, d'une application clinique, d'une utilisation commerciale, d'une demande réglementaire.

Concevoir et établir les protocoles correspondants, les réaliser ou les transmettre pour mise au point aux techniciens de laboratoire.

Encadrer techniquement et scientifiquement les techniciens.

Assurer avec l'aide du bio-informaticien l'analyse d'études métagénomiques cliniques ou précliniques.

Rendre compte au responsable du département de microbiologie (rapports, comptes-rendus, synthèses).

Veiller à la valorisation des travaux (publications, rapports, colloques, formations).

Proposer des sujets nouveaux à partir d'un concept réaliste, d'une idée spécifique, d'un support bibliographique.

Etablir de nouveaux contacts, ou renforcer les contacts existant avec des équipes de recherche académiques ou des prestataires de service.

Transmettre son savoir-faire.

Réaliser la veille bibliographique en collaboration avec le service documentation.

Veiller au respect des consignes de sécurité dans le laboratoire (confinements L2 et A2)

Gérer une base de données bibliographique.

Participer à des manifestations nationales ou internationales.

**Formation et compétences :**

- De formation supérieure en biologie, Doctorat scientifique / Post-Doc en biologie / microbiologie.
- Très bonnes connaissances en biologie (microbiologie, biologie cellulaire, pharmacologie, biochimie).
- Avoir une expérience dans l'analyse bio-informatique dans le domaine du microbiote
- Maîtriser les techniques de microbiologie et des modèles animaux (Niveau I souhaité).
- Avoir de bonnes connaissances en statistiques.
- Etre autonome.
- Etre organisé et consciencieux.
- Savoir travailler en équipe.
- Savoir transmettre ses compétences techniques et ses connaissances scientifiques.
- Savoir contrôler le travail de collaborateurs.

**Poste à pourvoir immédiatement :**

CDI

**Localisation :**

Centre de recherche – Compiègne (60)

Pour postuler, vous pouvez envoyer votre candidature à l'attention de Christine Bouchinet, sous la référence MICR06-19 par e-mail : [recrutement-compiegne@biocodex.fr](mailto:recrutement-compiegne@biocodex.fr)