



Offres d'emploi

Ingenieur Application

Acteur mondial dans le domaine du diagnostic in vitro depuis plus de 45 ans, bioMérieux est présente dans plus de 150 pays au travers de 39 filiales et d'un large réseau de distributeurs. En 2009, le chiffre d'affaires de bioMérieux s'est élevé à 1,223 milliard d'euros, dont 85 % ont été réalisés à l'international. bioMérieux offre des solutions de diagnostic (réactifs, instruments et logiciels) qui déterminent l'origine d'une maladie ou d'une contamination pour améliorer la santé des patients et assurer la sécurité des consommateurs. Ses produits sont utilisés dans le diagnostic des maladies infectieuses et apportent des résultats à haute valeur médicale pour le dépistage et le suivi des cancers et les urgences cardiovasculaires. Ils sont également utilisés pour la détection de micro-organismes dans les produits agroalimentaires, pharmaceutiques et cosmétiques. bioMérieux est une société cotée sur NYSE Euronext Paris (www.biomerieux.com)

Basé sur notre site de Craponne (69), nous recherchons en CDI un : **Ingénieur d'Application National Biologie Moléculaire H/F**

Vous prenez en charge le support technique des réactifs de la gamme biologie moléculaire sur le plan national auprès des clients et intervenez comme expert technique auprès des différents collaborateurs de bioMérieux.

Vos principales missions seront les suivantes :

- Assurer un support technique auprès des clients externes et internes sur les produits concernés. Former les clients et les formateurs internes. Conseiller techniquement la Force de vente dans les réponses aux appels d'offres et dans les propositions commerciales complexes.
- Participer à la mise au point de nouveaux protocoles.
- Communiquer et échanger régulièrement avec les Chefs de Produits, le Global Customer Service et les Knowledge Center.
- Etre l'interlocuteur-expert des CHU dans le cadre des partenariats de développement de nouveaux produits.
- Rédiger, valider et faire vivre les procédures d'Assurance Qualité

Profil :

De background Supérieur scientifique avec une expertise reconnue en biologie moléculaire, vous avez une expérience minimum de 5-7 ans en R&D dans ce domaine. Votre autonomie, votre réactivité et votre excellent relationnel sont vos atouts personnels pour exceller dans cette fonction. Votre anglais est courant.

Merci de poser votre candidature sur notre site recrutement : <https://recruitment.biomerieux.com>

Technicien

Le groupe SOUFFLET est un acteur majeur du domaine agro-industriel, expert des filières orge et blé.

Dans le cadre d'un programme de R&D majeur en biotechnologie dédié à la valorisation des agro-ressources, nous recherchons un(e) technicien(ne) en fermentation.

Description de poste :

Vous participez à la mise au point et/ou l'amélioration des procédés de fermentation. Dans ce cadre vous mettez en œuvre et suivez les fermentations et réalisez les analyses biochimiques et microbiologiques dans le respect des protocoles et du planning. Vous veillez à la tenue du cahier de laboratoire et à la saisie informatique des résultats, vous participez à la gestion du matériel et consommables et vous êtes impliqué dans les projets en cours.

Profil recherché :

De formation BTS, DUT ou équivalent, vous avez impérativement de solides

connaissances en fermentation (méthodes de culture de micro-organisme, pilotages de bioréacteurs), en microbiologie générale et en enzymologie. Vous justifiez d'au moins 2 années d'expérience dans un poste similaire. Vous maîtrisez l'anglais technique et les outils informatiques.

Qualité requise :

Adaptable et autonome, vous savez exercer un regard critique face aux difficultés que vous rencontrez. Rigoureux, doté d'un sens aigu des responsabilités, vous êtes reconnu pour vos capacités à travailler dans un environnement exigeant et changeant. Appréciant le travail en équipe, vous êtes curieux et animé par un esprit de service.

Localisation : Nogent/Seine (10)

Type de contrat : CDI

Poste à pourvoir : avril 2011

Contact : Sébastien GIVRY - Chef de Projet NOVOPOLY

Envoyer CV + Lettre de motivation à l'adresse mail suivante : sgivry@soufflet-group.com

Technico Commercial

Instrumentation Laboratory (IL) est une société internationale (3.720 collaborateurs) spécialisée dans le développement, la production et la distribution d'instruments et de réactifs destinés aux laboratoires d'analyses médicales privés et hospitaliers.

Dans le cadre de son fort développement et du lancement de nouveaux automates, IL France recherche :

1 Ingénieur Commercial (H/F) Hémostase, Région Est

De formation supérieure en Biologie, doté(e) d'une forte personnalité commerciale, très orienté(e) résultats, vous justifiez si possible d'une expérience réussie dans le secteur du Diagnostic Médical.

Nous vous proposons une rémunération motivante, des outils de travail modernes et performants, de rejoindre une équipe dynamique et d'évoluer dans une société en pleine croissance.

Merci d'envoyer votre dossier de candidature (CV + Lettre) : Instrumentation.Laboratory-DRH@il-france.com

Actuellement plus de 700 annonces en ligne sur

www.gazettelabo.fr

Laboratoires Pierre Fabre



Santé familiale



Demo-Cosmétique



Médicament

De la santé à la beauté

Recherche et innovation, rigueur éthique et pharmaceutique, implication en santé publique, cosmétique scientifique de haut niveau... Par ces valeurs fortes cultivées depuis plus de quarante ans, les Laboratoires Pierre Fabre ont développé autour de trois branches d'activités, Médicament, Santé Familiale et Dermo-cosmétique, un rayonnement mondial dans les domaines de la santé et de la beauté. Notre première force : 9800 collaborateurs qui partagent passion, rigueur et imagination au sein d'une entreprise qui croît de façon pérenne et réalise aujourd'hui un CA de 1,8 milliard d'euros dans 130 pays.

Aquitaine Pharm International (200 personnes), usine des Laboratoires Pierre Fabre, fabrique des produits injectables à forte valeur ajoutée destinés aux marchés européen, américain et japonais, dans un contexte technologique de pointe et un environnement réglementaire exigeant.

Adjoint au Responsable Contrôle Qualité Site H/F

Poste basé à Pau (64)

Rattaché au Responsable Contrôle Qualité du site, vous contrôlez la qualité des matières premières, des articles de conditionnement et des produits semi-finis, vous libérez les lots de composants et veillez au respect des délais et des réglementations en vigueur dans les différents pays de destination.

- Vous encadrez et coordonnez l'activité de 8 personnes (3 préleveurs et 5 techniciens) en fonction du planning de la production et des priorités du site.
- Vous assurez le suivi des analyses physico-chimiques de contrôle qualité des lots - matières premières, articles de conditionnement et produits semi-finis, optimisez les délais de contrôle et êtes garant de l'application des BPF et des règles de sécurité.
- Vous évaluez la qualité des composants, participez à l'analyse des déviations qualité, et résolvez les litiges qualité composants fournisseurs en collaboration avec les équipes Achats et Assurance Qualité.
- Vous gérez les échantillothèques, assurez la conformité des enceintes de stabilité, et veillez à ce que les équipements utilisés soient qualifiés au sein du laboratoire.
- Vous mettez à jour les méthodes de contrôle, approuvez la documentation qualité du service, et contrôlez l'exhaustivité et la qualité des dossiers de lots analytiques avant leur diffusion.
- Vous participez aux audits clients et aux inspections des autorités de santé.

Diplômé en Physico-Chimie ou Docteur en Pharmacie, vous avez complété votre cursus par un Master 2 en Qualité. Vous avez acquis 3 à 5 ans d'expérience professionnelle en contrôle qualité et/ou développement analytique sur un site de production pharmaceutique, idéalement en milieu aseptique. Une expérience chez un façonnier et/ou en management est un atout. Vous maîtrisez la réglementation pharmaceutique (BPF/GMP) et êtes à l'aise dans les environnements de travail internationaux. Rigoureux et proactif, vous êtes reconnu pour vos qualités relationnelles et managériales, vos capacités d'analyse et de synthèse, et votre sens du service client. Votre anglais est courant.

Merci d'adresser votre candidature en précisant la référence 10383/SBE de préférence directement sur notre site internet www.pierre-fabre.com ou par courrier à Pierre Fabre SA - DRH Groupe - 15 rue Théron Périé - 81106 Castres Cedex.



Pierre Fabre
www.pierre-fabre.com