

OFFRE TECHNICIEN.NE R&D BIOPROCEDE



Et si vous aviez la possibilité de travailler dans un contexte dynamique et convivial ?

Notre site est localisé en Haute Savoie (74) au sein de la dynamique technopole Archparc, regroupant des acteurs de la biotechnologie du secteur dont nous faisons partie. Nous sommes spécialisés dans la conception et la fabrication d'acide hyaluronique hautement purifié. Aujourd'hui en activité dans un bâtiment pilote, nous avons démarré la construction d'une usine de production de taille supérieure sur le même terrain.

Nous recherchons

Un.e TECHNICIEN.NE R&D BIOPROCEDE en CDI en 35h

Ce poste est une création.

Vous aurez ainsi la chance d'apporter votre contribution au développement de nouveaux produits et l'amélioration des procédés existants.

Les missions

- Vous serez rattaché au directeur R&D, assurerez les activités de recherche et développement dans les délais impartis, dans le respect des procédures et de la réglementation en vigueur et dans une démarche d'amélioration continue.
- Vous élaborez, adaptez et développez des protocoles en biotechnologie, microbiologie et analyses physico-chimiques.
- Vous préparez les réactifs nécessaires aux expérimentations (milieux de culture, solutions diverses pour l'alimentation de la fermentation, solutions tampons pour les analyses).
- Vous conduisez les expériences de fermentation (échelle erlenmeyer ou en bioréacteur) et de purification des produits obtenus.
- Vous réalisez les analyses physico-chimiques et microbiologiques nécessaires à la caractérisation des produits obtenus et de leur qualité et participez à l'analyse des résultats.
- Vous réalisez les essais d'amélioration continue et participez à la recherche de solution sur des problématiques de l'unité de production.
- Vous contrôlez le fonctionnement du matériel utilisé.
- Vous vous assurez de la bonne traçabilité des données et échantillons générés et renseignez le cahier de laboratoire.
- Vous participez aux réunions projet.
- Vous participez à la gestion du laboratoire (gestion des stocks, respect des règles, organisation du laboratoire).
- Vous respectez et faites respecter les règles d'hygiène et de sécurité mises en place.
- Notre environnement est soumis aux inspections des autorités de santé et vétérinaire (ANSM, FDA, ...).



Le Profil

La variété de ce poste exige de la rigueur, de l'organisation, de l'autonomie, de bonnes capacités rédactionnelles et de faire preuve d'esprit de synthèse.
Vos compétences vous permettent d'être force de proposition pour améliorer, optimiser les activités.

Vous avez une formation de niveau Bac +2/3 en procédé, génie biologie et biotechnologie ou équivalent avec une expérience de 2 à 3 ans en tant Technicien R&D bioprocédé.
Vous justifiez d'une première expérience en fermentation et des connaissances sur les procédés de purification (filtration, centrifugation, extraction, précipitation, chromatographie).

Des connaissances complémentaires en chimie analytique (HPLC, GC) et biochimie (purification de protéines) seraient souhaitables.

Vous maîtrisez des outils Microsoft Office (word et excel)

La connaissance des logiciels de suivi des fermenteurs (type Sartorius) serait souhaitable.
Des connaissances en biopolymère serait un plus
Anglais technique souhaité : lecture et écriture

Salaire proposé : 39k€ sur 13 mois

Horaires : journée

Régime de mutuelle et de **prévoyance.**

Horaires flexibles.

Prime annuelle sur objectifs.

Évènements internes réguliers organisés pour développer la cohésion d'équipe.
Une vraie culture d'entreprise basée sur une approche humaine et professionnelle.

Participer au développement d'un projet industriel naissant et motivant au sein d'une équipe dynamique et enthousiaste est une opportunité rare.
Notre entreprise est située dans un environnement privilégié à deux pas de lacs et montagnes.
Nous sommes très attachés à offrir à nos collaborateurs un équilibre de vie professionnelle et personnelle intégré dans nos valeurs.

Si les défis vous intéressent, que vous souhaitez mettre à profit votre expertise et partager votre énergie, n'hésitez plus, postulez !

Les candidatures sont à adresser à l'adresse drh@teknolike.fr

