

Technicien Chimiste et Procédés (F/H)

Nous révélons le potentiel des huiles et protéines végétales, à travers des ingrédients naturels, bons pour l'humain et pour la planète, grâce à des services de Recherche & Développement et d'innovation performants et des procédés écoresponsables.

N'hésitez pas à consulter notre site internet www.iterg.com pour découvrir toutes nos activités.

Profil du poste

Vous rejoindrez nos ateliers de chimie du végétal, spécialisés dans la transformation chimique et physique des corps gras et la production à façon de bioproduits pour l'industrie.

Vos missions principales consisteront à contribuer à la réalisation des productions et des développements à façon sur des lots de quelques kilos à plusieurs tonnes.

Vous veillerez à la cohérence des résultats et participerez à l'entretien, à la surveillance et la conduite de manière rapprochée d'un ensemble d'outils de fabrication. Vous travaillerez dans le respect des consignes de Bonne Pratiques de Fabrication Cosmétique (ISO 22716), qualité, sécurité et protection de l'environnement.

Vos missions seront les suivantes :

- Réaliser des productions sur un équipement sous pression
- Mettre en route, arrêter, redémarrer une ou plusieurs machines/appareils (réacteurs de synthèse, pompes, désodoriseur, centrifugeuse, distillation en continu, broyeur...)
- Contrôler la conformité qualitative et quantitative des matières premières et produits finis
- Surveiller les paramètres de fonctionnement des machines et équipements (température, pression, débit...)
- Identifier les écarts et réaliser des ajustements
- Effectuer les réglages manuels/automatisés lors des changements de séries, formats, outils...
- Effectuer la maintenance de premier niveau des installations dans le cadre des habilitations
- Entretien l'installation et le poste de travail
- Renseigner les fiches de contrôle qualité et de production
- Réaliser les relevés et mesures liés aux appareils
- Prendre et passer les consignes par écrit et oral

Nature du contrat : Contrat à Durée Déterminée de 12 mois

Lieu de travail : France-Gironde-Canéjan (33)

Période envisagée : dès que possible

Formation initiale demandée : Bac Pro PECPC – Génie des Procédés - BTS/DUT Chimie

Compétences et qualités requises :

Débutant accepté, premières expériences en industrie appréciées

Connaissances dans les domaines de la chimie organique, chimie analytique et génie des procédés

Réglementation HSE

Travailler dans des environnements BPF et ATEX

Travailler en équipe, respect des consignes

Être rigoureux, méthodique et organisé

Être autonome sur les tâches simples

Connaissances bureautiques (traitement de texte, tableur)

Conditions de travail et de rémunération - Avantages :

Statut : Technicien/ne Avenant II Groupe IV de la CCNIC, K225 à K250 selon profil,

Rémunération mensuelle brute entre 1 848.00 et 2 052.00 € selon profil

Gratification annuelle 1/12^{ème} de la rémunération perçue

35 heures (avec ARTT)

Titres repas avec participation de l'employeur (60%) ; Mutuelle avec participation de l'employeur (70%) et prévoyance ; Participation et intéressement ; CSE

Pour candidater merci de nous adresser une LETTRE DE MOTIVATION (obligatoire pour que votre candidature soit examinée) ainsi qu'un CV à l'adresse suivante : recrutement@iterg.com