

ITERG est le Centre Technique Industriel des producteurs et transformateurs des huiles et protéines végétales. ITERG a pour domaines de compétences l'analyse des huiles et matières grasses, la nutrition, la lipochimie, la formulation et la technologie d'obtention et de transformation de corps gras.

Profil du poste :

Au sein de l'Unité « Recherche et Développement industriel Chimie du Végétal », il aura pour fonction principale d'assurer la montée en échelle des procédés développés au laboratoire sur différents équipements de synthèse et de purification.

Il devra notamment :

- Effectuer des travaux de synthèse organique sur un réacteur Pilote (100L)
- Réaliser des opérations de pré- et/ou post-traitements sur des matières premières et des produits finis (distillation, désodorisation, décoloration...)
- Caractériser les composés obtenus, issus notamment d'huiles végétales (rhéologie, mesures d'indice, HPLC, GC)
- Assurer une maintenance de premier niveau sur les outils présents sur la plateforme Pilote
- Exploiter et valider les résultats au regard des objectifs définis
- Participer à l'élaboration des protocoles d'essais en relation avec le responsable de projet

Nature du contrat : CDD 12 mois (Surcroît d'activité)

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

Période envisagée : Au plus tôt – 31/09/2021

Profil recherché – Compétences requises :

Minimum baccalauréat + 2 (BTS – DUT) - Licence Professionnelle Chimie / Génie des procédés

- **Connaissance en chimie organique**
- Connaissance de la bureautique (pack office)
- Connaître l'analyse de risques
- Faire preuve d'esprit de synthèse
- Faire preuve d'esprit d'initiative dans le respect des consignes de sécurité
- Être capable de faire le lien entre des spécifications analytiques et les difficultés qui pourront y être liées au cours du process
- Concevoir, définir et argumenter des solutions provisoires de dépannage
- Identifier et définir des améliorations techniques, organisationnelles ou de sécurité
- Rigueur, sens critique, esprit d'équipe

Conditions de travail & de rémunération - Avantages :

- Durée hebdomadaire de travail de 35h00 après ARTT (15 jours pour une année complète, temps plein)
- Statut Technicien/ne Avenant II Groupe IV de la CCNIC (Industries Chimiques) K225 à K250 (selon niveau et expérience)
- Rémunération mensuelle brute : de 1 738.46 € à 1 931.63 € selon profil
- Gratification équiv. 13^{ème} mois versée *pro rata temporis*
- Horaires variables, Titres repas, Accord de participation, CE
- Protection santé obligatoire avec participation de l'employeur (70%) et prévoyance (100 % employeur)

Pour candidater merci de nous adresser une lettre de motivation ainsi qu'un CV à l'adresse suivante :

n.andreau@iterg.com



G. Chollet
08/09/2020