



Chef de projets Environnement & Eco-Industries (F/H)

ITERG est le Centre Technique Industriel des producteurs et transformateurs de corps gras, qualifié Institut Technique Agro-industriel. ITERG participe au développement des industries des corps gras et produits apparentés : graisses, huiles végétales et coproduits des huiles, protéines végétales et composés mineurs, dérivés de ces produits. ITERG apporte aux entreprises des compétences et des infrastructures de production, de recherche et d'expertise : analyse, trituration/raffinage, chimie du végétal, nutrition & santé, environnement. Il contribue à la création de valeur et à la compétitivité du tissu industriel, de l'amont à l'aval.

Avec sa filiale IMPROVE, ITERG ajoute à son expertise dans les huiles et corps gras, la valorisation de la fraction protéique des agro-ressources. La synergie de compétences et expertises ainsi créée permet l'optimisation des usages de toutes les fractions, des produits, et des coproduits issus de ces agro-ressources.

ITERG accompagne les industriels de différents secteurs industriels dans la gestion environnementale des sites de production, développe des méthodes et outils d'évaluation de la performance environnementale des différentes filières de la bioéconomie, dans l'objectif d'engager des démarches d'écoconception et de responsabilité sociétale.

Descriptif du poste

Rattaché au Responsable de l'Unité Environnement & Eco-industries, vous aurez en charge la gestion de projets (élaboration / pilotage / réalisation) spécifiques au sein de cette unité :

- réaliser l'évaluation environnementale de produits et procédés de transformation de biomasse (aliments, produits et matériaux biosourcés), en tenant compte des aspects et enjeux liés à la production agricole, notamment par la méthode d'ACV,
- contribuer au développement des méthodes et outils permettant de réaliser ces évaluations environnementales (distinguer les différents itinéraires techniques par la valeur environnementale, construction d'ICV, définition de choix méthodologiques d'ACV, méthodes alternatives et/ou complémentaires à l'ACV...),
- proposer des méthodes, techniques et outils permettant aux entreprises de réduire l'impact environnemental des produits et procédés (favoriser le recyclage de l'eau sur le site industriel, réduire les consommations d'énergie, identifier des voies de valorisation des déchets et coproduits...),
- accompagner les entreprises de tous secteurs agro-alimentaires ou de la chimie dans la maîtrise de leurs enjeux environnementaux et du risque technologique, ainsi que dans leur démarche de responsabilité sociétale (diagnostics sur sites industriels, RSE...),
- promouvoir l'expertise de l'Unité Environnement & Eco-industries auprès de clients potentiels dans le cadre de démarches de prospection commerciale.

La personne sera amenée à participer aux missions générales de l'Unité Environnement & Eco-industries d'ITERG : travaux d'intérêt collectif, d'innovation et des prestations privées (diagnostics sur sites industriels, veille ICPE...), en lien avec les activités de lipochimie et les plateformes technologiques d'ITERG, sa filiale IMPROVE et d'autres Instituts Techniques Agricoles ou Agro-industriels.

Compétences requises :

De formation type bac +4, +5 ingénieur/master, de préférence en lien avec les secteurs de l'agriculture, l'agro-alimentaire (IAA), la chimie et environnement, vous disposez de connaissances :

- approfondies en ACV et en développement de méthodes d'ACV,
- spécifiques en chimie et/ou agro-alimentaire, et en environnement,
- générales en biologie et procédés,
- des exigences relatives au système de management de la qualité,
- en gestion de projet (dont planification, suivi administratif et financier des projets),

mais aussi de :

- très bonnes qualités rédactionnelles,
- très bonnes qualités relationnelles,
- sens pratique, esprit d'initiative, curiosité,
- une très bonne maîtrise de l'anglais (lu, écrit, parlé).

Pour candidater, nous vous remercions de nous transmettre une lettre de motivation (OBLIGATOIRE) et un CV à l'adresse mail suivante : f.bosque@iterg.com.

Type de contrat :	CDD (évolution possible en CDI)
Profil du poste :	candidat(e) de formation spécifique en chimie ou agro-alimentaire et environnement (Bac +4)
Durée du contrat :	1 an
Expérience souhaitée :	2 à 5 ans
Rémunération brute :	2 765 € par mois (à négocier selon expérience) avec gratification annuelle équivalente à un 13 ^{ème} mois
Localisation :	France / Aquitaine / Canéjan
Statut :	Cadre, coef. 350 avenant III de la CCN des Industries Chimiques (à négocier selon expérience)
Durée de travail :	Forfait annuel en jours (214 jours de travail)
Avantages :	Tickets repas financés à 60 % par l'employeur Mutuelle financée à 70 % par l'employeur Couverture prévoyance et sur complémentaire retraite Comité Social et Economique
Personne à contacter à Iterg :	Fabrice BOSQUE, Responsable Environnement & Eco-Industries
Mots clés :	ACV (Analyse environnementale du cycle de vie), Éco-conception, Environnement, IAA, Chimie, Corps gras