



Offre de stage

Réalisation du Bilan Carbone d'ITERG

Validité de l'offre : 15/12/2024

Notre vocation : nourrir l'innovation, façonner l'avenir

ITERG est spécialisé dans la transformation, la valorisation et la caractérisation des ressources agricoles liées aux huiles et aux protéines végétales. ITERG joue un rôle majeur dans les secteurs alimentaire, de la nutrition animale, de la cosmétique et de l'industrie et intervient dans les domaines de la production, de la recherche et de l'expertise.

ITERG s'engage dans les transitions alimentaire et environnementale pour un monde plus sain et durable, en façonnant un avenir prometteur pour l'industrie, contribuant activement à sa compétitivité et à sa durabilité, à long terme.

L'[Alliance](#), regroupant les forces d'[ITERG](#), [IMPROVE](#) et [PIVERT](#), incarne une collaboration dynamique avec une vision ambitieuse : valoriser la biomasse à travers des procédés durables. Notre mission commune est de guider les entreprises vers la transition écologique et l'adoption de pratiques de bioraffinerie, incarnant ainsi l'usine du futur.

L'**Unité Environnement et Eco-industries d'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.

Le contexte du stage

La Stratégie Nationale Bas-Carbone est la feuille de route de la France pour lutter contre le réchauffement climatique. Elle définit une trajectoire de réduction de gaz à effet de serre afin d'atteindre la neutralité carbone à l'horizon 2050 et donne des orientations de politiques publiques pour mettre en œuvre une transition bas carbone dans différents secteurs d'activité.

Pour les entreprises, la quantification des émissions de gaz à effet de serre de leurs activités est donc devenue incontournable. Depuis 2005, l'Unité Environnement et Eco-industries d'ITERG a réalisé plus d'une trentaine de Bilan Carbone® pour des entreprises de divers secteurs.

Dans le cadre de sa propre démarche RSE, ITERG souhaite aujourd'hui actualiser le Bilan Carbone® de ses différentes activités : ateliers de production d'huiles et de molécules biosourcées (chimie verte), laboratoires d'analyses chimique et de caractérisation, études environnementales, veille-audit-conseil et formation.

Le sujet du stage

Vous êtes intéressé.e par la comptabilisation des émissions de gaz à effet de serre des organisations ? Vous souhaitez contribuer à la stratégie RSE d'une entreprise œuvrant au cœur de la bioéconomie ?

Ce stage est pour vous !

Au sein de l'Unité Environnement et Eco-industries, **votre mission sera d'évaluer les émissions de GES des activités d'ITERG selon la méthode Bilan Carbone®**. Concrètement, votre travail consistera à :

- participer à la sensibilisation des collaborateurs sur les enjeux environnementaux et les motiver pour contribuer au recueil des données d'activité,
- organiser le recueil de données d'activités au sein des différentes activités d'ITERG,
- rechercher des facteurs d'émissions plus spécifiques que ceux proposés par la méthode Bilan Carbone® dans des bases de données d'ACV,
- réaliser le calcul des émissions de GES selon la méthodologie Bilan Carbone®,
- interpréter les résultats et les restituer sous plusieurs formes : rapport de synthèse, restitutions orales aux équipes, éléments de communication à l'externe etc.
- contribuer à établir un plan de réduction des émissions de GES,
- fournir des éléments qui permettront à la Direction d'ITERG d'établir une stratégie de décarbonation pour ITERG.

Les compétences requises

De formation supérieure scientifique (Master ou Ingénieur), de préférence en lien avec les secteurs de l'agroalimentaire, de la chimie et de l'environnement, **vous disposez de connaissances en évaluation environnementale (Bilan Carbone, Analyse du Cycle de Vie...)** et en **gestion de projets**, mais aussi de rigueur et de curiosité pour mener à bien des projets. Une connaissance de la méthode Bilan Carbone et des logiciels ACV, de préférence SimaPro, sera appréciée.

Vous disposez également de qualités relationnelles et rédactionnelles, d'une autonomie dans la conduite de vos travaux, de sens pratique, d'esprit d'initiative, mais aussi d'une bonne maîtrise de l'anglais (lu, écrit, parlé).

Pourquoi réaliser son stage à ITERG ?

- Intégrez une équipe de 5 personnes et découvrez les activités d'une unité dédiée à l'accompagnement de l'industrie dans la transition environnementale
- Evolvez au sein [d'une entreprise](#), [d'un groupe](#) et [d'une alliance](#) dynamique œuvrant pour la transition environnementale de différentes filières de la bioéconomie
- Rejoignez une entreprise bénéficiant d'une reconnaissance institutionnelle ([CTI](#), [ITAI](#))
- Travaillez à 20 min à vélo de l'ENSMAC et du [campus Bordelais](#)
- Vivez dans une [agglomération](#) et une région au [patrimoine prestigieux](#), [dynamique](#) et [engagée](#)

Détails de l'offre

Encadrement :	Cyntia VIALATTE, Cheffe de projet Environnement & Eco-industries
Durée du stage :	6 mois
Profil du stagiaire :	Candidat(e) de formation spécifique en agroalimentaire, chimie ou environnement (type Ingénieur ou Master)
Indemnisation :	825 € bruts par mois
Localisation :	France / Aquitaine / Canéjan
Avantages :	Tickets restaurant (à la charge de l'employeur) 50 % de prise en charge des frais de transport en commun et/ou indemnités kilométriques vélo

Mots clés

Bilan Carbone, Emissions de GES, ACV (Analyse environnementale du Cycle de Vie), Environnement, Chimie, Agroalimentaire, Produits biosourcés.

N'hésitez pas à envoyer votre CV et exposer vos motivations à l'adresse suivante : c.vialatte@iterg.com