



## STAGIAIRE ACV ET TRANSITION BAS CARBONE F/H

---

<b>Date :</b>	29/03/2023	<b>Localisation :</b>	BEZANNES
<b>Réf. :</b>	ALH-ST-ACV&TRANSITION BAS CARBONE-2441		(51 - Marne)
<b>Type de contrat :</b>	Stage	<b>Rémunération :</b>	
<b>Expérience :</b>	0-1 an	<b>Formation :</b>	

---

### Description de l'entreprise :

InVivo est l'un des premiers groupes européens agricoles avec un CA de près de 10 milliards d'euros et un effectif de plus de 13 000 salariés (~10 000 en France). Implanté dans 38 pays, il regroupe 90 sites industriels. Ce pilier de la souveraineté alimentaire intervient sur toute la chaîne de valeur en s'appuyant sur ses métiers stratégiques : Agriculture ; Malterie ; MBVPI ; Jardinerie/distribution alimentaire ; Négoce international de grains ; Viti-vinicole. Un pôle transverse de solutions innovantes et digitales complète le dispositif pour accélérer la transformation de ces métiers.

Bioline est la division agricole du groupe qui s'inscrit dans la démarche de la 3ème voie de l'agriculture. Marque ombrelle mondiale, elle représente une alliance unique de savoir-faire reconnus pour accompagner la performance de la ferme France, européenne, mondiale. Bioline contribue à construire une 3ème voie de l'agriculture répondant aux besoins des consommateurs-citoyens, au respect et à la bonne utilisation de la biodiversité et à assurer aux agriculteurs des revenus stables, durables.

Filiale de Bioline, AGROSOLUTIONS est un cabinet conseil qui accompagne le monde agricole agroalimentaire ainsi que les acteurs de l'eau, de l'aménagement du territoire dans leur développement, la maîtrise de leurs impacts & la gestion de leurs actifs naturels. Nous mettons en oeuvre des initiatives collectives/services répondant aux enjeux de qualité des productions et gestion durable des ressources

### Poste proposé :

Vos missions porteront sur :

L'appui des équipes projets à la réalisation de missions sur le sujet de la transition bas-carbone de l'agriculture, comme par exemple :

La rédaction de méthodes label bas-carbone, la réalisation de diagnostics et bilan carbone d'exploitations agricoles ou d'entreprises agricoles, la consolidation de données pour l'amélioration de l'outil Carbon Extract, développé par Agrosolutions

L'appui des équipes projets à la réalisation de missions d'Analyses de Cycle de Vie et d'écoconception pour des acteurs agro-industriels :

Aide à la collecte de donnée et aux calculs pour l'ACV de produits agro-alimentaires ; propositions, en concertation avec les industriels, de pistes d'amélioration des impacts environnementaux sur l'ensemble du cycle de vie du produit (par exemple la production agricole, le process industriel et les emballages) ;

Appui à réflexion stratégique autour de l'offre d'Agrosolutions et ses évolutions possibles, comme par exemple sur :

L'intégration d'autres méthodes ACV : aide au décryptage de ces méthodes (ACV conséquentielle, territoriale, sociale, etc.), analyse du besoin client ;

L'utilisation d'outils simplifiés d'ACV et d'écoconception : analyse des outils sur le marché, niveau de déploiement, méthodologies, acteurs, et marchés associés ;

L'enjeu d'adaptation au risque climatique des filières : analyse des méthodes et outils existants, analyse du besoin client

Veille sur les évolutions réglementaires, politiques et scientifiques tant au niveau national qu'europpéen, relatives à l'affichage environnemental, les objectifs climatiques appliqués aux industriels (SBTI Flag / GHG Protocol), l'enrichissement de certaines bases de données ou la prise en compte de nouveaux indicateurs dans l'ACV (biodiversité, stockage de carbone ...), mise à jour et harmonisation de certains supports de formation ;

**Profil recherché :**

De formation Ingénieur Agri-Agro, vous êtes à la recherche d'un stage d'été ou d'un stage de césure. Vous êtes curieux, autonome, proactif, rigoureux. Vous appréciez le travail en équipe et possédez des capacités rédactionnelles et relationnelles et un bon esprit de synthèse.

---

**Pour postuler, cliquer ici :** <http://app.mytalentplug.com/redirection.aspx?ojid=Zh7Fysz4mjTCSp+Op9GrQg=>

---