

S'APPUYER SUR LA BASE DE DONNEES AGRIBALYSE POUR CALCULER L'ACV DES PRODUITS AGRICOLES ET ALIMENTAIRES



Deux journées* de formation pour approfondir votre connaissance de l'Analyse de Cycle de Vie dans le secteur agro-alimentaire (ou agricole) et prendre en main la base de données Agribalyse 3.0. Une opportunité pour éco-concevoir vos produits et communiquer auprès de vos parties prenantes.

* chaque journée peut être suivie séparément.

Objectifs de la formation

- Comprendre les enjeux et méthodes de l'ACV dans le secteur agro-alimentaire
- Prendre en main la base de données Agribalyse 3.0
- Identifier des leviers d'éco-conception pour les produits agro-alimentaires
- Comprendre les règles et opportunités de l'affichage environnemental

Public

Toute personne amenée à s'intéresser à l'éco-conception dans son entreprise : responsables marketing, R&D, bureaux d'études, designers, acheteurs, responsables environnement, communication.

Cette formation est destinée aux entreprises des secteurs agricole, de la transformation agricole et de l'industrie agro-alimentaire au sens large.

Programme

Jour 1

- Les enjeux environnementaux des Industries Agro-Alimentaires (IAA)
- Rappels sur l'ACV
- Questions méthodologiques spécifiques aux systèmes agricoles
- Impacts des autres étapes : transformation, emballage...
- Les leviers d'éco-conception dans les IAA
- Valoriser un produit alimentaire « éco-conçu » : ecolabels, affichage environnemental

Jour 2

- Introduction à Agribalyse 3.0
- Spécificités méthodologiques
- Focus Nutrition / lien à la base de données CIQUAL
- Prise en main de la BDD AGB : exercice pratique / exploration des différentes étapes de la chaîne de valeur
- Comment adapter les données à votre propre contexte ?
- Atelier : Que pouvez-vous faire avec AGB 3.0 ? Eco-convevoir et communiquer

Durée formation
2 jours

Prérequis

Connaissance minimale de l'ACV

Prochaine session

Nous consulter

12 personnes maximum
par session

Tarifs

Inter-entreprises : 1200 € HT
(Paris)
Intra-entreprise : nous consulter

Inscriptions

contact@gingko21.com

Bénéfices

- Illustration par de nombreux exemples IAA
- Pratique de l'outil Agribalyse
- Application à votre contexte