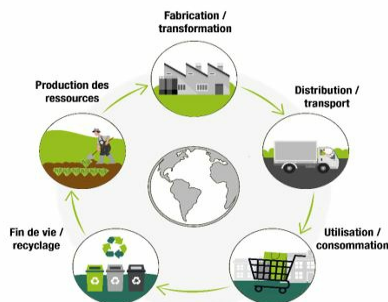


## Formation continue - Module inter-entreprises



L'ère est à la méfiance envers les produits alimentaires. Les consommateurs exigent toujours plus d'authenticité, de transparence et de santé. Retrouver une relation de confiance avec les consommateurs s'avère être un sujet majeur pour un grand nombre d'industries agroalimentaires. Dans ce contexte, la question de l'évaluation de la performance environnementale des produits, de son amélioration et sa communication est devenue un argument concurrentiel indéniable. Ce module s'attardera sur le lien produit agroalimentaire-environnement, en fournissant des clés pour intégrer les problématiques environnementales dans un développement de produit, du champ à l'assiette, en passant par la distribution. Un temps sera également dédié à la communication produit et notamment au dispositif de l'Affichage Environnemental, afin d'appréhender son fonctionnement et ses enjeux;

**Durée**  
2 jour(s) - 14h

### Session(s)

- Date à définir  
Lieu : Rennes  
Tarif : Non précisé

**Responsables(s)**  
Alexandre Francin

**Pré-requis**  
Aucun

### Informations particulières

Prévoir si possible un ordinateur pour les études de cas

**Nombre de participants**  
12 maximum

### Objectifs

- Être capable de mettre en oeuvre une démarche d'éco-conception dans le cadre d'un développement de produit
- Connaître les stratégies possibles en matière d'éco-conception de produits agroalimentaires
- Connaître les principes fondamentaux d'une ACV pour piloter sa réalisation au sein d'un projet d'EC et être critique vis-à-vis de ses résultats
- Comprendre le dispositif Agribalyse et appréhender l'Affichage Environnemental des produits

### Publics concernés

Responsables et ingénieurs des services R&D, responsables qualité, environnement ou marketing, chefs de projets développement de produit.

### Programme

0,5j :

- Contexte de l'EC (le développement durable, les problématiques environnementales, la réglementation, les normes)
- Historique de la prise en compte de l'environnement en agroalimentaire
- Ex. de produits éco-conçus et stratégies d'éco-conception

0,5j :

- Mise en oeuvre d'un projet d'éco-conception (étapes, acteurs, outils)
- Stratégies d'EC en agroalimentaire
- Rôle de l'ACV dans un projet d'éco-conception
- Les possibilités pour valoriser un produit éco-conçu

1j :

- Principes & Applications de l'ACV
- Identification des étapes clés d'une ACV
- Savoir être critique envers des résultats ACV
- Application de l'ACV
- Prise en main de l'Affichage Environnemental, plus ou moins poussé selon l'avancement de la méthodologie officielle

**MODULE ACTUALISÉ**

### LES + DE LA FORMATION

La démonstration par l'illustration  
Utilisation d'un outil ACV et application sur un produit  
Lien avec l'Affichage Environnemental

## Contacts

Service Alternance et Formation Continue  
tél : +33 (0)2 23 48 55 26  
formco.rennesangers@institut-agro.fr

## Informations et inscription

<https://formationcontinue.institut-agro-rennes-angers.fr>  
Formation ouverte sous réserve d'un nombre minimum d'inscrits