

Développer et valoriser des améliorations techniques en transformation bio

ECOCONCEPTION DES EMBALLAGES DE PRODUITS BIO : FONCTIONS, CONTRAINTES, TENDANCES

Dans un contexte d'essor du marché des produits bio transformés où l'emballage « classique » est remis en cause, l'écoconception des emballages est une réponse aux attentes des consommateurs bio en recherche de cohérence globale. Ainsi les transformateurs de produits bio emballés s'interrogent de plus en plus sur les moyens de réduire leur impact environnemental.

L'objectif de cette formation est de rappeler que l'emballage répond à des fonctions essentielles tant du point de vue technique que marketing. La formation fera le point actualisé sur les réglementations en cours et les méthodes de l'écoconception. Des outils d'aides à la décision seront présentés, le tout remis dans une perspective d'évolution technologique.

Cette journée permettra de mieux appréhender cette problématique complexe à l'interface du produit et du marché et donnera les clés objectives aux entreprises qui souhaitent évoluer vers des pratiques plus responsables en termes d'emballage.

Les plus de la formation

Intervention d'un intervenant spécialisé, présentation de cas pratiques.

Publics : Dirigeants, responsable emballage, responsable qualité environnement, responsable achat

Date : Jeudi 26 Septembre 2019

Lieux de réalisation : Libourne (33)

Nombre de stagiaires : maximum 20

Cout par stagiaire : 400 € HT (formation finançable dans le cadre de la formation professionnelle continue)

Intervenants : Jacques THEBAULT, Directeur IPC Clermont (Centre Technique et industriel de la plasturgie et des composites) ingénieur senior (20 ans d'expérience) spécialiste du couple produit-emballage

Objectifs

- Appréhender la problématique emballage dans son entreprise
- Définir les fonctions des emballages
- Mettre en place une démarche d'écoconception d'emballage
- Identifier les réglementations associées

Contenu

- Le contexte : Emballage et marché bio
- Les fonctions assignées à l'Emballage
- Les contraintes réglementaires environnementales
- L'écoconception d'emballages : méthodes et outils
- Les contraintes réglementaires des matériaux au contact des denrées alimentaires
- Les tendances et évolutions : matériaux biosourcés, recyclés, innovants

Moyens pédagogiques

- Apports théoriques
- Etude de cas pratiques

Evaluations acquies

- Tour de table et questionnaire

Sanction de la formation

- Attestation de présence