



MODULE DE FORMATION CONTINUE

EMBALLAGES : ECO-CONCEPTION, REGLEMENTATION, RISQUE CHIMIQUE MIP 17-18 – M10

Objectifs pédagogiques

Reconnaitre les différents matériaux d'emballage laitiers
Comprendre les modes d'élaboration de ces emballages
Connaître les principales réglementaires des matériaux en contact alimentaire, de l'évaluation et de la gestion des risques sanitaires liés à l'emballage
Avoir des notions d'écoconception

Public cible et pré-requis

Cadres et techniciens des industries laitières.
Minimum : niveau Bac + 2.

Dates et durée de la formation

Le module est d'une durée de 24h du 22/01/2018 au 25/01/2018

Lieu

ENSAIA Nancy

Contenu

Matériaux d'emballage et procédés de transformation
Eco-conception des emballages laitiers
Législation des matériaux en contact alimentaire et évaluation des risques

Moyens pédagogiques et animation

Le module est conçu et animé par : M Stéphane Desobry, enseignant-chercheur de l'ENSAIA de Nancy
Modalités pédagogiques : cours

Evaluation

Evaluation sur une étude de cas à discuter à partir des exemples donnés durant la semaine de formation

Tarif

850€ (non assujetti à la TVA)