

# ETANCHÉITÉ ET INTÉGRITÉ DES EMBALLAGES

Intégrer les tests d'étanchéité de laboratoire pour caractériser l'intégrité des emballages solides et semi-rigides dans les domaines agroalimentaires, cosmétiques et pharmaceutiques



Ref : ET02

UNIQUEMENT EN INTRA

## Présentation de la formation

### Objectifs pédagogiques

- Décrire les techniques de contrôle d'étanchéité sur les emballages
- Déterminer un critère d'étanchéité dans la conception des emballages

### Méthodes pédagogiques

Cours, TD

### Compétences visées

Caractériser l'intégrité des emballages solides et semi-rigides dans les domaines agroalimentaires, cosmétiques et pharmaceutiques.

### Moyens d'évaluation

A définir avec le client

### Profil du formateur

Ingénieur spécialiste dans le domaine de l'étanchéité, des méthodes de détection et de mesure de fuite, intervenant dans des missions de conseil et d'assistance technique en entreprise

### Personnel concerné

A définir avec le client

### Prérequis

A définir avec le client

## SESSION EN 2024

### En entreprise

prix : nous consulter

- date à venir pour cette session <sup>1</sup>

<sup>1</sup> voir spécificités sur le site cetim.fr

## CONTACTS

### Renseignements inscription

Service Formation  
+33 (0)970 820 591  
formation@cetim.fr

### Renseignements techniques

Steven Pasquereau  
+33 (0)970 821 680  
sqr@cetim.fr

### En situation de handicap ?

Consulter notre référent handicap  
pour étudier la faisabilité de cette  
formation à  
referent.handicap@cetim.fr

## Programme de la formation

Cette formation n'est réalisable qu'en intra-entreprise. Le programme sera défini en fonction du besoin du client. Vous trouverez ci-dessous des exemples de points pouvant être abordés :

- Notion de fuite
- Les phénomènes physiques de fuite (fuite interfaciale, perméation)
- Méthodologie de définition de critères d'étanchéité
- Paramètres d'influence
- Description des techniques de mesure de fuite
- Démonstration de différentes techniques de contrôle et d'essais  
Cas pratiques agro-alimentaires, cosmétiques et pharmaceutiques



Cette formation



Même thématique