

# COMMENT CHOISIR ET OPTIMISER VOS EMBALLAGES LE LONG DE LA CHAÎNE LOGISTIQUE



**M**ÂÎTRISE DE LA QUALITÉ DES EMBALLAGES

## OBJECTIFS

Acquérir les connaissances nécessaires pour l'optimisation et l'évaluation des emballages de transport, par l'intermédiaire des essais de simulation transport, afin de :

- Réduire les avaries en cours de distribution des marchandises (stockage, manutention, transport).
- Assurer le meilleur rapport qualité/coût économique.
- Tenir compte des nécessités de la préservation de l'environnement.

## PARTICIPANTS

Responsable technique, personnel chargés de contrôles qualité ou des approvisionnements

## INTERVENANTS

Expert national

**Tarif : 500 DT/HT/Personne**

**Durée : 2 Jours**

**Renseignements :**

**Tél: 71 772 755 - Fax: 71 773 300**

**Mail: packtec@packtec-tunisia.com**

## PROGRAMME

- Méthode de mise au point d'un emballage de transport
- Cahier des charges d'achat de l'emballage
- Les contraintes du circuit logistique et leur simulation
  - Identification des contraintes de l'environnement mécanique et climatique d'un circuit logistique
  - Leur simulation en laboratoire
  - Normes d'essais
  - Programmes d'essais existants
  - Exigences applicables aux emballages réutilisables
- Visite du hall d'essais avec démonstration d'essais de simulation des contraintes de distribution

### Méthode pédagogique :

Alternance de :

- Exposés théoriques
- Réalisation d'essais dans les laboratoires de PACKTEC.
- Support de formation remis à chaque stagiaire.