









Centre Technique de l'Emballage et du Conditionnement







FIABILITÉ & COMPÉTENCE

PACKTEC,

se positionne aujourd'hui, comme l'acteur clé du secteur de l'emballage et du conditionnement

Il est le Centre de référence et la structure technique par excellence dans toute la région de l'Afrique du Nord et du Moyen-Orient, qui est au service du secteur industriel et des donneurs d'ordre présentant des solutions adaptées à tous les types d'emballages et des résolutions qui tiennent compte des différents enjeux de conditionnement liés au développement réglementaire, technologique, exigés par des besoins de performance technique et de rentabilité économique.

Nos Services

Offerts par des cadres, des ingénieurs et des techniciens qui sont animés par des valeurs qui prônent l'engagement et la compétence dans le travail, PACKTEC propose une offre de service intégrée et complète basée sur l'écoute de toutes les parties prenantes, capitalisant sur son expérience qui permet d'offrir des solutions adaptées dans les domaines technique, réglementaire et scientifique.





NOS LABORATOIRES



Des prestations d'analyses et essais dans des laboratoires hautement équipés avec des méthodes d'analyses pluridisciplinaires accrédités pour répondre aux besoins de toutes les industries.



Des laboratoires hautement équipés qui vous permettent de réaliser des analyses physico-mécaniques et chimiques sur tous les matériaux d'emballage et les emballages finis, selon des méthodes d'essais normalisées.



Des techniciens, ingénieurs et experts qui accompagnent les acteurs publics et privés dans la prise de décisions, au plus près de leur écosystème et les orientent dans leur choix technique.

MATÉRIAUX D'EMBALLAGE



7

Evaluation des performances chimiques, physiques et mécaniques des matériaux d'emballage : papier, carton, plastique, métal, verre et bois.

Contrôle de la qualité des matières premières et des emballages finis aussi bien auprès des fabricants que des utilisateurs d'emballage.

EMBALLAGES ALIMENTAIRES



Vérification de la compatibilité emballage / produit.

Vérification de l'aptitude au contact alimentaire de matériaux d'emballage et des emballages finis en conformité avec la réglementation nationale et internationale.

Délivrance des rapports de conformité.

Optimisation de la durée de vie des produits.

EMBALLAGES BIODÉGRADABLES



Caractérisation des emballages biodégradables.

Réalisation de l'essai de biodégradabilité/ Compostabilité.

Réalisation de l'essai de désintégration.

Projet de réalisation de l'essai de l'éco-toxicité selon les référentiels européens.



EMBALLAGES DE TRANSPORT & PRODUITS DANGEREUX



Vérification de l'aptitude au transport des emballages complets et pleins

Optimisation des solutions d'emballage en fonction des modes de transport : terrestres, maritime, aérien et ferroviaire.

Homologation UN des emballages destinés au transport des produits dangereux conformément aux réglementations des Nations

Unis, selon les référentiels : ADR, RID, Code IMDG et IATA.

RECHERCHE & DÉVELOPPEMENT



Innovation et recherche collaborative allant de l'idée à ses applications industrielles, via la conception de solutions innovantes pour fournir des outils de développement pour l'entreprise.

Gestion et pilotage de projets de recherche appliquée dans le cadre de programmes européens de Recherche qui font intervenir aussi bien les unités de recherches universitaires que des entreprises industrielles du secteur.

Accompagnement technique pour la concrétisation d'idées innovantes au sein de l'industrie de l'emballage pour créer, innover et développer.

ASSISTANCE TECHNIQUE

Une offre globale de haut niveau d'expertise technique pensées, conçues et animées par des experts qui allient expérience industrielle aux connaissances issues de la R&D permettant une meilleure planification des actions correctives et un développement optimale de la production au sein de l'entreprise

'Mise en place des systèmes de management de la qualité (ISO 9001, 14001, 45001, 22.000...)

ainsi que les exigences du Protocol FSSC 22.000 et de la certification FSC.

Élaboration d'études de marché et d'études de faisabilité d'un projet

Diagnostic stratégique de mise à Niveau

Expertises techniques

Maîtrise des procédés de fabrication des emballages

Maîtrise des techniques d'impression

Organisation industrielle et l'amélioration continue (Concept KAIZEN, programme SCORE)

FORMATION Des thèmes de formation adaptés aux différents enjeux actuels du secteur avec la proposition de deux formules: Sur catalogue en inter ou en intra entreprises et personnalisées selon le besoin spécifique de l'entreprise.



- Des experts métiers et des formateurs consultants en lien permanent avec les entreprises
- Une parfaite connaissance des problématiques industrielles
- Des formations pratiques enrichies par des essais réels qui se déroulent dans les laboratoires d'essais

ASSISTANCE EN MÉTROLOGIE INDUSTRIELLE

Des mesures justes et personnalisées pour soutenir l'innovation technologique et la compétitivité industrielle

Etalonnage et vérification des instruments de mesure, de contrôle et d'essais

Instaurer une exactitude à chaque étape de fabrication au sein de l'entreprise, de l'acquisition de la matière première au produit fini.

DESIGN PACKAGING

Des spécialistes dans l'art de la conception du packaging produit conjuguent leur effort pour offrir du conseil, du design graphique et un suivi jusqu'a la réalisation des emballages pour présenter de manière optimale le produit emballé afin d'en faciliter sa vente.

Développement des stratégies packaging par destination cible pour garantir un meilleur positionnement du produit.

Eco-conception des emballages qui consiste à réduire l'impact environnemental à toutes les étapes de cycle de vie de l'emballage.

Conception graphique, volume, choix des matériaux tout en tenant compte de l'approche environnementale.

Validation de la conformité de l'emballage à la réglementation selon les marchés cibles.



PROMOTION DU SECTEUR

Renforcer la notoriété du secteur de l'emballage et de l'imprimerie en offrant un concentré d'information pour faciliter la prise de décision et en programmant de multitudes d'événements qui génèrent des occasions clés capable de changer la donne

Evénements : CRÉATION DE RENDEZ-VOUS QUI PERMETTENT DE BOOSTER L'ENTREPRENEURIAT

Organisation du Concours National du Meilleur Emballage « Tunisia Star Pack » : concours biennal permet de récompenser et de promouvoir toute création ou amélioration d'emballage.

Organisation du Concours Junior du Meilleur Emballage « Tunisia Student Star PACK » qui vise à promouvoir l'innovation au niveau des écoles et des universités.

Organisation des Journées Packaging, des rencontres BtoB, des Focus Group Régionaux, participation à des salons spécialisés etc..



Veille stratégique

Votre alliée pour transformer l'information en bonne décision et pour repositionner les objectifs professionnels

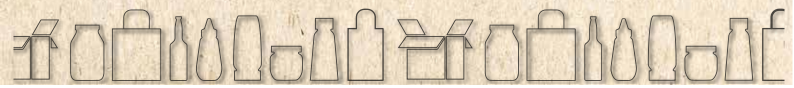
Rester en alerte de toutes les évolutions que connaît le secteur et qui impactent son activité.

Développer des supports d'information économiques, réglementaires et techniques actualisés au profit de tous les intervenants du secteur.

Bulletin de veille _ Newsletter _ Revue de l'emballage









packtec@packtec.tn	www.packtec.tn
Rue Ferdjani Belhadj Ammar	Tél.:+216 71 772 755
El Khadra-1003-Tunis- Tunisie	Fax:+216 71 773 300