

Formation intra-entreprise

Protocole de certification et de qualification d'un emballage

Objectifs	<ul style="list-style-type: none">❑ Acquérir une méthode et des outils d'aide à la conception des systèmes d'emballage prennent en compte des contraintes dynamiques
Public	<ul style="list-style-type: none">❑ Techniciens et ingénieurs R & D, concepteur d'emballages, ingénieurs...
Programme	<ul style="list-style-type: none">❑ Concepts de base sur l'emballage protecteur❑ Contraintes physiques au cours de la chaîne logistique❑ Chocs et phénomènes vibratoires dans le domaine de l'emballage❑ Caractérisation de la fragilité des produits❑ Facteur d'amplification dynamique❑ Courbes limites de dommages❑ Comportement et caractérisation d'un calage❑ Courbes d'amortissement dynamique❑ Evaluation de la protection aux vibrations et aux chocs❑ Optimisation de la conception des systèmes d'emballage❑ Méthode de tests du comportement dynamique des systèmes d'emballage
Calendrier Lieu Durée	<ul style="list-style-type: none">❑ A déterminer avec l'entreprise❑ ESIEC ou sur site❑ 2 jours
Coût	<ul style="list-style-type: none">❑ 1800€ journée de 1 à 6 personnes puis 250€ par personne supplémentaire + frais de mission de l'expert envoyé sur site (hôtel, restaurant, transport)
Contact	<ul style="list-style-type: none">❑ Mme Stéphanie Odof❑ Tel : 03 26 91 39 14❑ Fax : 03 26 91 38 03 <p style="text-align: center;">stephanie.odof@univ-reims.fr</p>

Une convention de formation professionnelle est établie entre l'URCA et L'entreprise et une facture est adressée par le service formation continue.