

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❑ 2 jours |
| Coût | <ul style="list-style-type: none">❑ 1800€ journée |
| Contact | <ul style="list-style-type: none">❑ Me Stéphanie Odof❑ Tel : 03 26 91 39 14❑ Fax : 03 26 91 38 03 <p style="text-align: right;">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.