



## Le cahier des charges de conception d'un emballage

<b>Objectifs</b> : Savoir quelle forme donner à un Cahier des charges destiné à la conception des emballages. Savoir mesurer les performances obtenues par les idées trouvées. Disposer d'un modèle général de Cahier des Charges.	<b>Personnes concernées</b> Personnel du Service Emballage.
<b>PROGRAMME</b>	<b>Pré requis</b> : Aucun.
<b>INTRODUCTION</b>	<b>PEDAGOGIE</b>
<b>METHODES D'ELABORATION DU CAHIER DES CHARGES (CDC)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Modèle générique</li><li>• Modèle spécifique</li><li>• Intérêts d'un modèle</li><li>• Construction du modèle<ul style="list-style-type: none"><li>- Définition des fonctions</li><li>- Pondération des fonctions</li></ul></li></ul>	<b>Le Formateur</b> Consultant expert en emballage.
<b>LES ELEMENTS A PRENDRE EN COMPTE DANS LE CDC</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Protection du produit</li><li>• Marketing et design</li><li>• Services à l'acheteur et à l'utilisateur</li><li>• Distribution</li><li>• Logistique</li><li>• Conditionnement</li><li>• Normes et réglementations</li><li>• Ecologie et élimination</li><li>• Achat</li><li>• Coûts</li><li>• Investissement</li><li>• Délais</li></ul>	<b>Méthodes pédagogiques</b> Travail sur des cas pratiques tirés du quotidien des participants. Adaptation aux besoins des participants. Méthode active et expositive. Support de cours.
<b>LA MODELISATION</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Principe de la méthode</li><li>• Pondération des fonctions et critères de mesure de la performance</li><li>• Quand et comment utiliser un modèle fonctionnel</li><li>• Construction des spécifications à partir du CdC de conception</li></ul>	<b>Modalités d'évaluation</b> Tests de contrôle des connaissances à l'aide de QCM. <b>Intra entreprise</b> Lieu de formation : dans la ville de votre choix. <b>Inter entreprises</b> Tarif par personne
Remarque : Un modèle général arborescent de cahier des charges de conception, sera remis au format numérique.	<b>1 jour</b> <b>650 €</b> Réf : AC117

**Organisme de formation PROFORMALYS – Formation Achats partout en France**