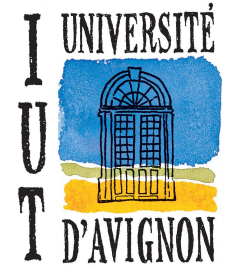




# GCE INFO

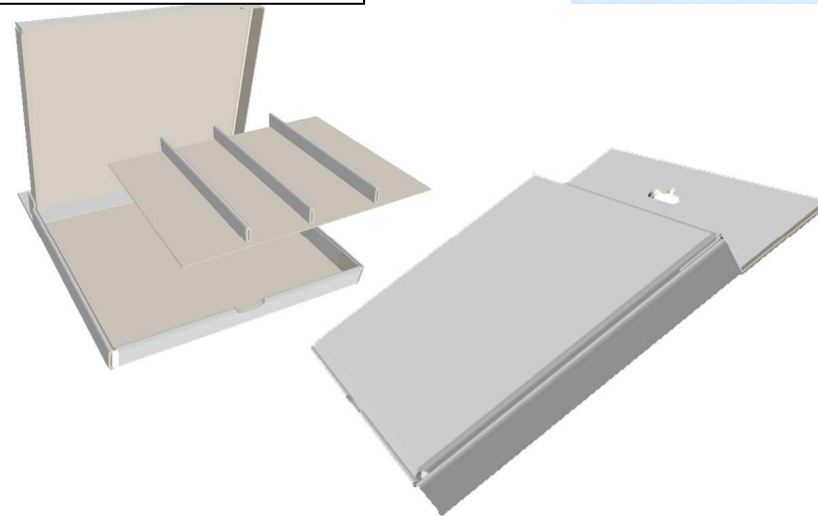
FORMATION EN INGENIERIE DU PACKAGING

## Relifting d'un packaging existant



Dans le cadre d'un TP de Design en 2ème année, il a été abordé les notions de "re-lifting" d'un packaging existant. Il s'agit d'analyser un emballage existant et de le faire évoluer, éventuellement sur le plan graphique, mais surtout sur le plan technique, structurel et pratique. Le travail a ici porté sur l'amélioration d'un emballage de pansements.

L'analyse de l'usage de cet emballage a permis de mettre en évidence des problèmes au niveau du repérage des





# GCE INFO

FORMATION EN INGENIERIE DU PACKAGING

## Relifting d'un packaging existant



produits, du rangement des produits, de la solidité de l'emballage et des problèmes de fermeture et conservation après le premier usage.

Le travail s'est alors porté sur la recherche de modes d'ouverture et fermeture, de cloisonnement, de calage, tout en gardant à l'esprit l'industrialisation, la gestion de l'emballage sur la chaîne de production et la logistique inhérente à ce produit. Il a alors été développé un principe proche des "boîtes à pizza", mais de manière plus qualitative, en carton plat, fin, "rembordé", avec un simple calage rapporté... Le résultat offre un boîtier simple d'usage, pratique, qualitative, qui permet une identification immédiate des produits et qui de surcroît est plus fine que l'emballage d'origine, ce qui peut permettre des économies d'échelle lors du transport.