



INGENIEUR EN EMBALLAGE ET CONDITIONNEMENT

Formation proposée par :

Université Reims Champagne Ardenne

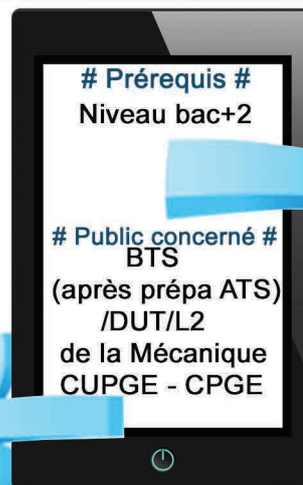


Lieu :



Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieur de Reims (ESIREims)

3 Esplanade Roland Garros
51100 Reims


 Formation initiale
 Niveau : *bac+5*
 Durée : 3 ans

Les activités principales d'un ingénieur Packaging sont généralement regroupées dans des missions de :

- création, optimisation, conception,
- choix de matériaux, décoration d'emballage,
- préparation de cahiers des charges, veille technologique.

L'ingénieur Packaging prend aussi en compte les marchés économiques, la compatibilité contenant/contenu, le cadre réglementaire et la fin de vie des emballages. Il doit également définir les techniques de conditionnement et assurer une production de qualité. Les solutions qu'il retient doivent intégrer les contraintes de traçabilité et de logistique.

Secteurs d'activités

Les Ingénieurs Packaging ESIREims occupent des postes de Direction dans les services : Packaging, Design, Recherche et développement, Achats, le plus souvent en relation directe avec les responsables Marketing et les Chefs de produits.

Lien référentiel :

http://www.univ-reims.fr/minisite_106/formation-initiale/specialite-emballage-et-conditionnement/specialite-packaging,13016,22670.html



Tout sur la formation sur le site du Campus

