

# Génie du Conditionnement et de l'Emballage

Site de  
Reims



Situé au carrefour de toutes les disciplines, le secteur emballage demande des compétences scientifiques associées à de solides connaissances appliquées (environnement, design, marketing, qualité...).

La durée des études est de deux années pour un total de 1800 heures d'enseignement et de 240 heures de projet. L'enseignement se compose de Cours Magistraux pour la promotion complète, Travaux Dirigés par groupe de 28 étudiants maximum, Travaux Pratiques par groupe de 14 étudiants maximum.

## Programme

### Logistique et technologie de l'emballage

- Matériaux d'emballage.
- Résistance des matériaux, Etude des principaux matériaux (métaux, verre, polymères, bois, papier, carton).
- Mécanisation des opérations, Etude et Rentabilité des lignes, Compréhension des Systèmes.

### Qualité et Environnement

- Production mécanisée des opérations de conditionnement et d'emballage.
- Législation et Normes des emballages, Contrôle et Tests des emballages, Emballages et Environnement.
- Logistique globale, gestion des entrepôts.
- Approche économique du monde de l'emballage.
- Techniques d'impression, Production d'emballage.

### Culture générale scientifique et humaine

Statistiques, Design, Communication, Anglais, Marketing.



## Département GCE

IUT de Reims-Châlons-Charleville  
Rue des crayères BP 1035 • 51687 Reims cedex 2  
Tél : 03 26 91 84 77 • Fax : 03 26 91 84 96  
Courriel : iut.secretariat-gce@univ-reims.fr

Candidatures : [www.admission-postbac.fr](http://www.admission-postbac.fr)

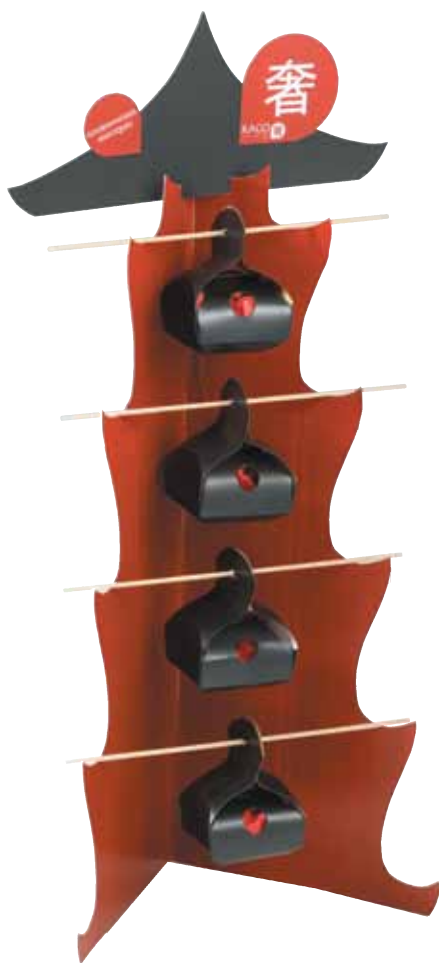
→ Du 20 janvier au 20 mars 2012



## Admission

- > Titulaires d'un Bac S, STI, STL
- > Sélection sur dossier

+12%  
en 6 ans



## Objectifs

- > Les nouveaux modes de consommation demandent des emballages toujours plus performants et toujours plus innovants.
- > C'est pour répondre à la forte demande des industriels en personnels qualifiés que l'IUT de Reims a mis en place, depuis 2000, le DUT GCE afin de former des techniciens supérieurs polyvalents et créatifs.

## Débouchés

L'emballage est présent dans tous les secteurs industriels et à toutes les étapes qui relient le producteur au consommateur.

## 1<sup>er</sup> atout

le secteur Emballage offre des postes à responsabilités dans des domaines aussi variés que :

- la Conception, le Design,
- le Contrôle Qualité / Production,
- le Marketing, la Communication,
- l'Environnement,
- la Logistique.

## 2<sup>ème</sup> atout

le diplômé GCE intéresse de nombreux secteurs :

- Agroalimentaire,
- Cosmétique,
- Pharmaceutique,
- Automobile,
- Aéronautique, Espace (ex : emballages en conditions extrêmes).

La force du diplômé GCE est d'avoir un très grand choix de métiers et de secteurs d'activités.

8<sup>ème</sup> secteur économique  
en France au même niveau  
que l'aéronautique et l'espace.

## Poursuite d'études

Avec sa formation pluridisciplinaire, le DUT GCE offre un vaste choix de poursuites d'études :

## Bac +3

- Licence professionnelle **Conception et Design de l'Emballage** (IUT de Reims)
- Licence professionnelle **Packaging** (IUT de Chambéry)
- Licence professionnelle **Conception Emballage** (IUT d'Evreux)
- Licence Professionnelle **Packaging** (E.S.E.P.A.C)...

## Bac +5

- ESIEC, UTT, UTC, ESAA...
- Poursuite d'études à l'étranger (Université, East London)

L'expérience des promotions précédentes montre que les poursuites d'études sont également possibles, en France comme à l'étranger, dans des domaines très variés :

- Marketing, Communication, Commerce, Design
- Cosmétique, Biologie,
- Environnement, Santé, Hygiène et Sécurité,
- Logistique, Qualité.