

# BUT

BACHELOR  
UNIVERSITAIRE  
DE TECHNOLOGIE

## Packaging, emballage et conditionnement



### Compétences développées pendant les 3 ans du BUT

#### → *Éco-Conception*

Éco-concevoir des solutions packagings.

#### → *Industrialisation*

Produire des solutions d'emballages ou de conditionnement.

#### → *Homologation*

Homologuer un couple emballage / produit et gérer la qualité.

#### → *Supply Chain*

Optimiser les flux internes / externes et la logistique.

### Débouchés

Cette formation polyvalente, à la fois technique, scientifique et économique permet aux diplômé-e-s de s'épanouir dans des domaines variés : achats, marketing, bureau d'études, production, méthodes, assurance, contrôle de la qualité, recherche et développement, laboratoire, etc.

Les diplômé-e-s exercent leurs activités dans tout secteur économique : cosmétique, pharmaceutique, distribution, automobile, agro-alimentaire, bureau d'études, aéronautique, etc.

### Postes occupés

par nos ancien-ne-s diplômé-e-s

- Responsable développement packaging
- Technicien-ne bureau d'études
- Chef d'équipe logistique
- Chargé-e de projet logistique et transport
- Chef de projet technique emballages
- Responsable d'achat emballages
- Technicien-ne contrôle qualité des articles de conditionnement
- Designer graphiste
- Spécialiste qualité matière première
- Responsable commercial (imprimerie pour marques de luxe)
- Responsable de lignes de conditionnement

IUT

DÉPARTEMENT

PACKAGING

→ Campus Jean-Henri Fabre



**90%**

de taux de réussite au DUT



**86%**

de poursuite d'études après un DUT  
Licences professionnelles, licence 3, DESU, écoles d'ingénieur



#### LES + DE LA FORMATION

- Une grande halle de technologie comprenant de nombreux appareils pour la caractérisation, le prototypage et la mise en forme de matériaux d'emballage. Ce pool technique comprend des dispositifs pédagogiques récents et de nombreux appareils et logiciels professionnels (imprimante et scanner 3D, machines de découpes, prototypage, machines d'essais, etc.).
- Des méthodes de travail universitaires associées à des mises en situation professionnelle : travaux pratiques, serious games, projets tutorés, etc
- Des cours organisés en petits groupes.
- Diverses réalisations en mode professionnel réalisées en groupe projet (concours, travaux inter-départements, travaux inter-instituts, jeux de rôle, etc.).
- Des « praticiens de terrain » intervenants dans les formations.
- Une évaluation basée sur le contrôle continu.
- Un stage en entreprise de 26 semaines et la possibilité de réaliser la 3<sup>e</sup> année en alternance.
- Une forte employabilité.

**parcoursup**  
Entrez dans l'enseignement supérieur

**LES ATTENDUS**  
PARCOURSUP

La formation recrute des bacheliers généraux et des bacheliers des séries technologiques STI2D, STD2A et STL. Le recrutement se fait après étude du dossier académique, analyse du projet de formation motivé et entretien individuel. Une attention plus particulière est apportée à la motivation et aux résultats et compétences académiques en lien avec la formation qui comporte un grand volet scientifique et technique.