



## CAMPUS DE CASTRES

Le Bachelor Universitaire de Technologie Packaging, Emballage et Conditionnement permet d'acquérir les connaissances et les compétences nécessaires à la conduite de projets allant de l'expression du besoin à la conception d'un packaging, son conditionnement et son transport, son contrôle et son recyclage. Il forme des techniciennes supérieures et des techniciens supérieurs qui exercent dans des secteurs variés : cosmétique, pharmacie, agroalimentaire, parfumerie, automobile... Il confère le grade de licence et permet d'acquérir 180 ECTS.



## Compétences visées

- Éco-concevoir des solutions packaging
- Industrialiser des solutions d'emballages ou de conditionnement
- Homologuer un couple emballage/produit
- Optimiser les flux internes/externes



## Métiers

- Assistant Ingénieur Packaging
- Contrôleur qualité
- Éco-concepteur et Design
- Logisticien des flux internes
- Maquettiste volumiste
- Technicien Logistique
- Technicien Packaging
- Technicien Qualité



## Parcours proposé à partir de la 2<sup>e</sup> année

- Éco-conception, homologation, supply chain (RNCP 35360)



## Organisation de la formation

**Durée du BUT :** 6 semestres (3 ans)

**Volume horaire :** environ 32 h par semaine

Le BUT Packaging, Emballage et Conditionnement propose des travaux pratiques, des travaux dirigés, des cours magistraux et des projets.

**Stages :** 12 semaines en 2<sup>e</sup> année et 12 semaines en 3<sup>e</sup> année, en France ou à l'étranger

**Alternance :** à partir de la 2<sup>e</sup> année

**Le DUT est toujours délivré au bout de 4 semestres (2 ans).**



## Les enseignements

### De spécialité

Éco-conception et développement durable, design, graphisme et marketing, conception et sûreté des produits emballés, statique et résistance des matériaux, interactions contenus-contenants, logistique globale de l'entreprise, traçabilité, analyse des systèmes packaging, conception des lignes de conditionnement...

### Généraux

Expression-communication, LV1 anglais, mathématiques, Projet Personnel et Professionnel de l'Étudiant.



## Alternance

Alternance à partir de la 2<sup>e</sup> année

### Nos atouts

- Accompagnement des étudiants vers l'alternance
- Suivi régulier des étudiants par un double tutorat IUT-entreprise
- Partenariat avec des entreprises

### En savoir plus



Infos recruteurs



Infos étudiants



## Poursuite d'études

- Master
- École d'ingénieur

## Le plus de la formation



**Locaux récents et équipements performants**



**Structure à taille humaine avec un encadrement personnalisé pour la réussite**



**Plateforme de tests et transfert de technologie ILIPACK**



Toutes les informations sur notre site institutionnel  
[iut.univ-tlse3.fr](http://iut.univ-tlse3.fr)



**Préparez votre vie étudiante à l'IUT !**

Consultez notre site IUT sans filtre  
[iutpaulsab-sansfiltre.fr](http://iutpaulsab-sansfiltre.fr)



## Contact

### IUT PAUL SABATIER

Département Packaging  
Emballage et Conditionnement  
Avenue Georges Pompidou  
81104 CASTRES

[contact.pec@iut-tlse3.fr](mailto:contact.pec@iut-tlse3.fr)



## Recrutement

Le recrutement vise des publics variés :

### 50% bacs technologiques

Les inscrits sont principalement issus des filières STAV, STD2A, STI2D, STL et ST2S.

### 50% bacs généraux et autres

Les inscrits avaient majoritairement choisi en Terminale les EDS suivants : Mathématiques, Physique-Chimie, Sciences Économiques et Sociales.



## Conditions d'admission

**En 1<sup>re</sup> année** : accès sélectif via Parcoursup selon le calendrier fixé nationalement

**En cours de cycle** :

[iut.univ-tlse3.fr/passerelle-reorientation](http://iut.univ-tlse3.fr/passerelle-reorientation)

**Pour les publics de formation continue ou VAE :**

[contact.mfca@univ-tlse3.fr](mailto:contact.mfca@univ-tlse3.fr)



## Droits d'inscription

Le Bachelor Universitaire de Technologie est un diplôme public dont les droits d'inscription sont définis nationalement (environ 170 € par an) avec une exonération pour les étudiants boursiers.

