

CAMPUS DE CASTRES

Le Bachelor Universitaire de Technologie Packaging, Emballage, 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, etc. Il confère le grade de licence et permet d'acquérir 180 ECTS.

BAC+3 DIPLÔME NATIONAL PUBLIC



Parcours proposé à partir de la 2^e année

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



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



Organisation de la formation

Durée du BUT : 3 ans (6 semestres)

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

Volume horaire : environ 32 h par semaine

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

Stages : 12 semaines en 2^e année et 12 semaines en 3^e année, en France ou à l'étranger

Alternance : à partir de la 2^e année



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.



MÉTIERS

- Assistant ingénieur packaging
- Contrôleur qualité
- Éco-concepteur et design
- Logisticien des flux internes
- Maquettiste volumiste
- Technicien logistique
- Technicien packaging
- Technicien qualité



Alternance

Alternance à partir de la 2^e 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



Recruteurs



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



CONTACT

IUT PAUL SABATIER
Département Packaging
Emballage et Conditionnement
Avenue Georges Pompidou
CS 20258
81104 CASTRES Cedex
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^{re} année : accès sélectif via Parcoursup selon le calendrier fixé nationalement

En cours de cycle : iut.univ-tlse3.fr/passerelle-reorientation

Pour les publics de formation continue ou VAE :
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.

Suivez-nous !



Plus d'infos sur iut.univ-tlse3.fr

