

DUT Packaging Emballage et Conditionnement



Niveau d'étude
visé
BAC +2



Diplôme
DUT



Domaine(s)
d'étude
Logistique,
Génie des
matériaux



Accessible en
Formation
initiale,
Formation
continue, VAE



Établissements

Présentation

Les formations DUT se déroulent sur 4 semestres et correspondent à 120 crédits européens (ECTS).

Outre les enseignements liés au cœur de compétences de la spécialité, l'étudiant choisit, au cours des semestres 3 et 4, des enseignements complémentaires lui permettant de préparer l'une des trois voies possibles :

- une insertion professionnelle comme technicien supérieur (Bac + 2)
- une poursuite d'études courtes en Licence Professionnelle (Bac + 3)
- une poursuite d'études longues (Bac + 5) en licence et Master, IUP, écoles d'ingénieurs, école de commerce, écoles de gestion... selon les spécialités.

Le secteur de l'emballage et du conditionnement représente le 8ème secteur économique français, ce qui le place au même niveau que le secteur aéronautique-espace.

Il est le 5ème secteur le plus innovant en France. La formation GCE est une nouvelle formation transversale et pluridisciplinaire qui permet à ses diplômés de travailler dans des secteurs d'activité très diversifiés tel que : la pharmacie, l'agro-alimentaire, la dermo-cosmétique, la

parfumerie, l'automobile... Tous les secteurs d'activités emballent et conditionnent.

Le packaging est donc un secteur d'activité porteur d'emplois.

[Télécharger la plaquette de formation](#)

Admission

Conditions d'accès

Le dépôt de candidature au semestre 1 doit être effectué obligatoirement sur le site :

<https://www.parcoursup.fr/>

du 22 janvier au 14 mars 2019

Les modalités d'organisation des entretiens sont disponibles sur le site web : [modalités d'admission spécifiques PEC](#)

Formation(s) requise(s)

En priorité, les séries de baccalauréat **S, STI2D, ES, STL** qui permettent de garantir une cohérence entre les acquis du candidat et la spécialité PEC.

Les autres séries de baccalauréat, autres diplômes étrangers équivalents et DAEU peuvent éventuellement faire l'objet d'une admission après examen du dossier scolaire du candidat.

A la rentrée 2018-2019, les candidats admis se répartissent de la manière suivante :

Et après...

Poursuite d'études

Les titulaires du DUT PEC peuvent poursuivre leurs études aussi bien dans le domaine de l'emballage que dans l'un des axes de la formation.

Domaine de l'emballage :

> Ecole d'ingénieur : ESIEC, ESEPA, ISEL...

> Licence Professionnelle : Conception et design d'emballage, Sécurité des produits emballés, Biopack, Formapack (technico-commercial), etc.

Autres domaines :

> Ecole d'ingénieur, IUP ou licence professionnelle en logistique, matériaux, design, qualité, etc.

Le département propose deux licences professionnelles (Bac +3)

-  Contrôle Qualité et Management des processus industriels

-  Pilotage des Activités Logistiques Industrielles

Insertion professionnelle

Le DUT Packaging Emballage et Conditionnement est orienté suivant trois axes métiers :

> Conception et design des emballages - Analyse et maîtrise de la qualité des emballages - Logistique des flux de distributions.

Il débouche donc sur les métiers directement liés à ces axes :

> Marketiste volumiste, Technicien qualité, Technicien logistique

ainsi que sur les métiers plus transversaux tels que :

> Assistant ingénieur packaging, Technico-commercial.

30 % entrent directement dans la vie active, dans tous les domaines de l'industrie : cosmétique, pharmacie, agro-alimentaire, parfumerie, automobile, etc.

Contact(s)

Infos pratiques

Lieu(x)

 Castres

En savoir plus

 <http://www.univ-tlse3.fr/dut-packaging-emballage-et-conditionnement-389386.kjsp>