

BUT PEC parcours Eco-conception homologation supply chain - Castres



Diplôme
BUT



**Domaine(s)
d'étude**
Génie des matériaux,
Chimie, Génie des procédés,
Génie des matériaux,
Génie biochimique,
Génie chimique,
Matériaux,
Administration,
Droit de l'entreprise,
Commerce,
Comptabilité / Contrôle - Audit,
Finance



Accessible en
Formation initiale,
Formation en apprentissage,
Formation continue



Établissements
Université Toulouse III - Paul Sabatier

Présentation

Les formations BUT se déroulent sur 3 ans (6 semestres) et correspondent à 180 crédits européens (ECTS).

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...

Le parcours "éco-conception, homologation, supply chain" permet aux étudiants spécialisés en packaging, emballage

et conditionnement de développer des compétences en management de la chaîne logistique, plus spécialement en gestion des flux logistiques et des stocks, en gestion de la production et des entrepôts, en transport et prestations de services logistiques appliquées aux problématiques de l'emballage, ainsi qu'en systèmes d'information et de traçabilité des produits. ce parcours leur permet également de se spécialiser en acquérant des compétences supplémentaires en management des chaînes logistiques en privilégiant simultanément, dans une logique de développement durable :

- * la dimension sociale et sociétale des relations inter-entreprises en mobilisant les techniques de gestion de projet, gestion d'équipe, de Lean Management, etc.;
- * la dimension environnementale du pilotage des chaînes logistiques en mobilisant notamment les principes fondamentaux de l'économie circulaire, de la logistique

inversée, des chaînes logistiques durables, de la réduction des emballages à la source et de leur recyclabilité.

Le choix du parcours **Eco-conception, homologation, supply chain** s'effectue en fin de première année.

Admission

Conditions d'admission

L'accès en première année de BUT se fait via Parcoursup. L'accès en cours de cursus de BUT (semestre 2, 2 et 3 année) est également possible, sur dossier et sous réserve de places disponibles : plus d'informations sur <https://iut.univ-tlse3.fr/passerelle-reorientation>

Pré-requis obligatoires

Le recrutement vise des publics variés :
50% de bacs technologiques (les inscrits sont principalement issus de la filière STAV, STD2A, STI2D, STL et ST2S).
50% de bacs généraux et autres (les inscrits ont majoritairement choisi en Terminale les EDS Mathématiques, Physique-Chimie, Sciences Économiques et Sociales).

Et après...

Insertion professionnelle

Les métiers visés par le parcours éco-conception, homologation et supply-chain sont :

- * responsable de la gestion des stocks,
- * technicien logistique,
- * technicien contrôle qualité,
- * concepteur designer packaging,
- * technicien de laboratoire,
- * pilote de flux .

Infos pratiques

Lieu(x)

📍 Castres

En savoir plus

Lien vers le site du diplôme

🔗 <https://www.univ-tlse3.fr/decouvrir-nos-diplomes/but-packaging-emballage-et-conditionnement-parcours-eco-conception-homologation-supply-chain-castres>