

Packaging, Emballage et Conditionnement (PEC)

Les titulaires du **DUT PEC** s'insèrent dans les équipes des départements industriels achat, packaging, recherche et développement, logistique, etc. La formation technique, scientifique, économique et les compétences relationnelles des diplômés PEC leur permettent :

- d'exercer leurs activités dans **tout secteur économique** : cosmétique, aéronautique, agro-alimentaire, ...
- de contribuer à la **compétitivité des entreprises** dans toutes les étapes du cycle de vie d'un produit en intégrant et en optimisant les impératifs de qualité, de maintenance et de sécurité
- de s'intégrer dans une **démarche d'éco-conception et d'innovation** pour répondre aux contraintes du développement durable et maîtriser l'impact environnemental
- d'assurer une **veille technologique** et proposer des solutions innovantes.

Débouchés professionnels

La formation donne une vision globale du cycle de vie des emballages en associant culture générale et technologique sur les secteurs économiques primaire, secondaire et tertiaire.

De fait, elle est orientée selon **trois axes métiers** :

- La conception et design des emballages
- L'analyse et la maîtrise de la qualité
- La logistique des flux de production et de distribution

Quel que soit le métier exercé, le diplômé du DUT PEC se caractérise par une approche globale du produit et de son environnement.

Ainsi l'**autonomie**, la **polyvalence**, l'**adaptabilité** et la **rigueur** sont les principaux atouts des diplômés de la spécialité.

- Assistant Qualité
- Technicien développement packaging
- Responsable d'équipes de conditionnement
- Technicien de laboratoire d'analyse
- Assistant technique d'ingénieur packaging en études, recherche et développement
- Technico-commercial en packaging

Programme pédagogique

Les modules majeurs sont les suivants :

- Production d'emballage
- Matériaux et Qualité
- Conception d'emballages
- Formation générale (mathématiques, communication, ...)
- Préparation au parcours Intégration Professionnelle Immédiate

Pré-requis

La formation est ouverte de droit aux titulaires d'un baccalauréat ou d'un titre jugé équivalent.

Toutefois, eu égard à la forte composante scientifique et technologique de la formation, la formation est plus particulièrement adaptée à un recrutement de **bacheliers généraux S et ES** et de **bacheliers technologiques STI2D, STL et STD2A**.

Le recrutement se fait sur dossier et entretien suivant les sites.

Poursuite d'études

Licences Professionnelles orientées Conception Packaging, Qualité en production, Matériaux, Logistique, Commerciales, ...

- **Licences L3** orientées scientifiques et technologiques
- **Ecoles d'ingénieurs** (en formation initiale ou par alternance)

Projets tutorés et stages

300 heures de projet tutoré :

L'activité de projet tutoré, constitue une approche de la pratique du métier de technicien supérieur dans une organisation et a par conséquent pour objectifs de développer les aptitudes professionnelles du futur diplômé, à savoir :

- La mise en pratique des savoirs et savoir-faire
- L'expérimentation de la transdisciplinarité
- L'apprentissage et la mise en pratique de la méthodologie de conduite de projets : rédaction d'un cahier des charges, travail en groupe, gestion du temps et des délais, communication écrite et orale, ...
- Le développement des compétences relationnelles de l'étudiant : l'autonomie et les qualités propres au travail en équipe (initiative, aptitude à la communication, la coordination...)

Exemple de projet tutoré :

Répondre à un cahier des charges industriel sur une problématique d'emballage ou d'industrialisation de lignes de conditionnement

10 semaines de stage minimum :

Le stage en entreprise ou en organisation, d'une durée de 10 semaines minimum au Semestre 4, finalise la **professionnalisation de la formation** au DUT.

Il doit permettre de réaliser une mission d'envergure conforme aux compétences techniques, technologiques et relationnelles attendues du diplômé.

Packaging, Emballage et Conditionnement (PEC)

Cartographie de la spécialité

