

Licence professionnelle Métiers de l'emballage et du conditionnement

Année universitaire
2020-2021

Parcours

- Technologiste Emballage

Objectifs de la formation

Le Technicien Emballage est un spécialiste en développement et amélioration de solutions d'emballage et conditionnement. Le programme pédagogique de cette licence a été élaboré en concertation étroite avec des industriels du packaging. Le retour des maîtres de stages ou des employeurs de nos étudiants sortant, montre que ce programme est en adéquation avec la demande de la filière packaging. Cette demande au niveau technicien emballage est très importante et offre donc une employabilité très bonne aux futurs diplômés. Cette licence professionnelle permet aux étudiants de L2 (chimie, physique-chimie, biologie, mécanique) de se réorienter vers une formation très concrète très axée sur le "monde industriel". Elle a ainsi l'ambition de proposer un cursus court à des étudiants ne souhaitant pas poursuivre à Bac+5.

Organisation de la formation

Il existe deux modes de formation :

- Formation initiale à temps plein (école + projets + stages) : environ 5% de l'effectif ;
- Formation en alternance en contrat d'apprentissage (aide spécifique à la recherche d'entreprise d'accueil) : environ 95% de l'effectif.

Toute l'architecture du planning de la licence est conçue pour une formation en alternance : le premier semestre est donc divisé en périodes de 7 semaines alternant des cours dispensés à l'ESEPAC et des "projets-alternance" (projets à l'ESEPAC pour les étudiants en formation initiale et projets en entreprise pour les étudiants en contrat d'apprentissage ou de professionnalisation). Durant le deuxième semestre, une période de 12 semaines est consacrée au stage en entreprise. L'intervention des professionnels dans les enseignements de ce master est très importante (supérieure à 50%). Plusieurs

réunions avec des membres de la profession sont organisées chaque année et il est discuté des attentes en matière de formation et de pédagogie pour les professions du packaging. Les entreprises partenaires sont celles qui prennent au minimum un étudiant en alternance. En général ce sont les entreprises leaders en packaging :

Bayer, Nestlé, Procter & Gamble, 3M, Johnson et Johnson, Sanofi Aventis, Renault Truck, Puig (Paco Rabanne – Nina Ricci), BASF, Bongrain, Souchon, Mc Cormick, Orangina, Delifruit, Uniter, etc .

Conditions d'admission

Licences générales chimie, physique, physique-chimie, sciences pour l'ingénieur : L2

Licences sur les thématiques de la biologie : L2

DUT et BTS à caractère mécanique, chimique, biologique

BTS Design de produit et Design de communication

BTS arts graphiques

Capacité d'accueil : 48

Candidature : dossier à renvoyer avant le 15/05/2017. Pour plus de renseignements, contactez directement l'ESEPAC <http://www.esepac.com>

Débouchés professionnels

Métiers visés

Les missions principales d'un technicien en Emballage sont, notamment chez les transformateurs d'emballages, d'analyser les besoins des clients, de mettre en œuvre les outils et les techniques spécifiques de faisabilité d'emballage, de réaliser les prototypes et les préséries industrielles, conformes aux besoins à un coût cible. Il est aussi en charge de la rédaction des dossiers techniques nécessaires à la production industrielle de l'emballage créé.

Il aura accès à des postes de :

- Technicien Packaging et Conditionnement
- Technicien qualité et contrôle packaging
- Concepteur Bureau d'Etude Volumes
- Concepteur Bureau d'Etude Décors

- Deviseur
- Support technique production
- Support technique commercial
- Technicien Laboratoire Performance

Les secteurs d'emplois visés par la formation sont : Transformateurs d'emballages, Papiers, Cartonnages (étuis compacts), Cartonneries (caisses cartons), PLV, Sacheries, Etiquettes, Manchons, Emballage rigide (bouteilles, bouchons, barquette, pots) et souple (films) et, plus généralement, toutes les industries manufacturières qui conditionnent leurs produits dans des emballages.

Codes des fiches ROME les plus proches :

H1203 conception et dessin produits

H1404 intervention technique en méthode et industrialisation

H1204 design industriel

H1206 management et ingénierie études, recherche et développement industriel

Secteurs d'activités

Tous les secteurs manufacturiers sont concernés par l'Emballage. Deux grands types d'entreprises :

- Les producteurs d'Emballage : Papiers, cartons, plastiques, métal, verre...
- Les utilisateurs d'Emballage : agro-alimentaire, pharmacie, luxe, produits de beauté, grande distribution, industries lourdes (automobile, chimie etc...) et bien d'autres...

Dimension internationale

Possibilité de stage à l'étranger.

Les plus de la formation

* 95% des étudiants sont en alternance (contrat d'apprentissage ou de professionnalisation)

* environ 200 entreprises, partenaires de l'ESEPAC, qui participent régulièrement à la pédagogie de ce master soit en enseignement direct (50% des cours faits par des professionnels de l'emballage), soit lors des conseils de perfectionnement (1 par an avec un représentant d'une entreprise de packaging), soit lors des stages ou soit en prenant un étudiant en alternance (2 réunions par an avec les professionnels « maître d'alternance »).

* demande forte d'embauche transmise directement à l'école (300 offres d'emploi environ par an pour moins de 90 étudiants diplômés en licence + master).

> Lieux d'enseignement

ST GERMAIN LAPRADE

UFR de Chimie

Campus Universitaire des Cézeaux

24 avenue Blaise Pascal - CS 60026

63178 AUBIERE

> Contacts

Responsable(s) de formation

Christophe CAPERAA

Tel. +33473407332

Christophe.CAPERAA@uca.fr

Serge GERMAN

Tel. 0471020139

Contacts administratifs

UFR Chimie

24 avenue Blaise Pascal, TSA 60026 CS60026

63178 AUBIERE CEDEX

ESEPAC

ZA Laprade - 416 Rue JB. Lamark ,43700 St

Germain Laprade

Tél. + 33 (0) 4 71 02 01 39

<http://www.esepac.com>



Plus d'informations sur :

www.uca.fr

Programme Technologiste Emballage

Année LP1

Semestre 1

Conception d'emballage 1	6 crédits
Anglais 1	3 crédits
Technologies emballage 1	3 crédits
Technologies emballage 2	3 crédits
Conception emballage 2	3 crédits
Projet tutoré	9 crédits
Industrialisation	3 crédits

Semestre 2

Matériaux d'emballage 1	3 crédits
Matériaux d'emballage 2	6 crédits
Anglais 2	3 crédits
Développement personnel	3 crédits
Stage	15 crédits