

# Les Formations de demain

## Licence Professionnelle - Mention Métiers du Design SPÉCIALITÉ DESIGN ET ECO PACKAGING

Composantes associées :

**IUT TC (Techniques de Commercialisation) et GMP (Génie Mécanique et Productique) Amiens**

**ESAD : Ecole Supérieure d'Art et de Design**

**Lycée des métiers du design et des technologies : Edouard Branly**

### >> VOCATION

Le Design est une discipline visant à rendre concrète une idée, une pensée ou un concept pour créer des objets à la fois fonctionnels et esthétiques, conformes aux impératifs de la production, et répondant aux besoins des entreprises de proposer des produits concurrentiels, désirables, voire innovants.

La Licence Professionnelle « Design et Eco Packaging » a pour but d'amener l'étudiant à créer des objets, en s'assurant de réduire l'impact environnemental dans l'intégralité de son cycle de vie.

#### • Qualités requises :

Goût pour l'innovation

Sens de la créativité

Sensibilité esthétique

Intérêt pour les nouvelles technologies et l'éco-conception

Dessin 2D, 3D

### >> ADMISSION

Les étudiants effectuent la Licence Professionnelle « Design et Eco Packaging » en alternance grâce **au contrat de Professionnalisation ou d'apprentissage** qui favorise l'accès au premier emploi.

La LP repose sur 14 semaines de formation universitaire et 38 semaines en entreprise.

Le calendrier de l'alternance est défini chaque année.

**Rythme** : 1 semaine en entreprise et 1 semaine à l'IUT de septembre à avril, puis en entreprise jusqu'à fin août.

#### • Qualités requises :

Elle s'adresse aux titulaires d'un diplôme Bac+2 ou supérieur :

- DUT : Génie Civil (GC), Génie Electrique et Informatique Industrielle (GEII), Génie Mécanique et Productique (GMP), Génie de l'Emballage et du Conditionnement (GEC), Techniques de Commercialisation (TC)

- BTS Design graphique, Design de produits,

- L2 Sciences et Technologie, L2 arts plastiques

- DEUST dans les domaines industriels

• **Ou tout diplôme ou parcours compatible avec la formation** : L'admissibilité est prononcée sur dossier et entretien individuel de motivation. L'admission est définitive après la signature d'un contrat de professionnalisation.

### >> DEBOUCHÉS

Le professionnel du design et de l'eco-packaging est notamment capable de déterminer le cycle de vie d'un produit en faisant des choix pour diminuer l'empreinte écologique, créer un nouveau concept et le décliner en gamme de produits, formaliser ses idées au travers de croquis et de maquettes, gérer un projet de développement packaging et assurer la veille et le transfert d'innovation. Le designer packaging peut exercer chez les fabricants et transformateurs d'emballages (plasturgie, verrerie, cartonnerie), les fabricants d'accessoires d'emballages, dans les secteurs qui conditionnent leurs produits et utilisent des emballages (agroalimentaire, pharmaceutique, cosmétique, luxe, mécanique, automobile, électroménager, aéronautique), et dans les agences de design.

# LICENCE PROFESSIONNELLE DESIGN ET ECO PACKAGING

## CONTENU DE LA FORMATION

**450H**

SEMESTRE 5 ET 6

Unités d'enseignement	Volume Horaire	Ects
<b>UE1 / Design</b> <span style="float: right;"><b>153 h</b></span> - Enjeux et fonctionnement du design dans l'entreprise (Principes, méthodes, acteurs, économie) - Culture et sémiologie du design packaging, analyse de cas - Développement de la créativité : graphisme, typographie, croquis - Infographie 2D et 3D - Ergonomie, Analyse de la valeur - Projet	20 10 20 70 10 23	<b>12</b>
<b>UE2 / Marketing, Communication et Management</b> <span style="float: right;"><b>135 h</b></span> - Stratégie Marketing - Innovation, Management de l'innovation - Sociologie - Anglais technique - Anglais économique et des affaires - Propriété industrielle, Réglementation de l'emballage	30 35 15 25 20 10	<b>12</b>
<b>UE3 / Matériaux : Caractéristiques et mise en œuvre</b> <span style="float: right;"><b>90 h</b></span> - Propriétés des matériaux - Procédés de mise en œuvre - Les matériaux et les principes d'éco-conception	20 30 40	<b>9</b>
<b>UE4 / Prototypage, Maquettes</b> <span style="float: right;"><b>72 h</b></span> - Mise en œuvre - Rétro conception - Modelage - Technologie des logiciels de découpe, impression 3D - Sérigraphie	20 10 20 15 7	<b>9</b>
<b>UE5 / Projet Tuteuré en entreprise</b> - Méthodologie de projet - Préparation au rapport écrit et soutenance orale - Conduite de projet menée en entreprise - Développement d'un projet qui s'effectue sur le mode de l'alternance		<b>18</b>

### >> ORGANISATION

Les enseignements sont répartis en six unités d'enseignements (UE). 450 heures pour l'ensemble des unités UE1, UE2, UE3, UE4 et UE5 qui correspondent à la formation universitaire.

Les projets « tuteurés » sont réalisés en entreprise avec un double suivi, tuteur entreprise et tuteur universitaire.

**Tous courriers concernant les inscriptions sont à adresser à :**

I.U.T AMIENS - Service Scolarité  
Tél. 03 22 53 40 40

Avenue des Facultés - Le Bailly  
80025 AMIENS CEDEX 1

### >> PROCÉDURE DE RECRUTEMENT

Plateforme **eCandidat** de l'Université de Picardie Jules Verne  
**Campagne de recrutement à partir du 1<sup>er</sup> Mars**

**Accès direct par INTERNET :** [www.iut-amiens.fr](http://www.iut-amiens.fr)  
*rubrique Dossier de candidature*



>> [www.iut-amiens.fr](http://www.iut-amiens.fr)