



CertificatDesign de *Packaging*

» Modalité: en ligne

» Durée: 6 semaines

» Qualification: TECH Université Technologique

» Intensité: 16h/semaine

» Horaire: à votre rythme

» Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/design/cours/design-packaging

Sommaire





tech 06 | Présentation

Il existe une maxime en Marketing qui dit que l'emballage est le produit. Son importance est donc vitale, car le Design de *Packaging* non seulement la manière dont le produit est produit industriellement, mais aussi la manière dont il est commercialisé. L'apparence est primordiale, c'est donc un domaine qui requiert les meilleurs professionnels pour aider les entreprises à accroître leurs ventes.

Ce programme a été créé en réponse à cette situation, et fournira au concepteur les connaissances les plus avancées dans ce domaine. Ainsi, ils pourront approfondir des questions telles que les réglementations spécifiques en matière d'identification et de codification, la durabilité appliquée au *Packaging*, ou encore le Marketing appliqué à cette discipline passionnante.

Le diplôme est développé à travers un système d'enseignement 100% en ligne qui s'adaptera complètement aux circonstances de l'étudiant, vous permettant d'étudier quand, où et comme vous le souhaitez. Et il fournira les meilleurs supports multimédias pour garantir l'efficacité de l'apprentissage, en veillant à ce que le concepteur puisse immédiatement appliquer tout ce qu'il a appris dans son travail.

Le **Certificat en Design de** *Packaging* contient le programme éducatif le plus complet et le plus actualisé du marché. Ses principales caractéristiques sont:

- Le développement d'études de cas présentées par des experts en Design de Packaging
- Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et sanitaires essentielles à la pratique professionnelle
- Les exercices pratiques où le processus d'auto-évaluation peut être réalisé pour améliorer l'apprentissage
- Il met l'accent sur les méthodologies innovantes
- Cours théoriques, questions à l'expert, forums de discussion sur des sujets controversés et travail de réflexion individuel
- La possibilité d'accéder aux contenus depuis n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Spécialisez-vous non seulement dans le Design de Packaging mais aussi dans sa commercialisation avec ce diplôme, dont les contenus innovants et complets vous aideront à progresser professionnellement"



Ce programme est développé dans un format 100% en ligne et s'adaptera complètement à votre situation personnelle et professionnelle"

Le programme comprend, dans son corps enseignant, des professionnels du secteur qui apportent à cette formation l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus de grandes sociétés et d'universités prestigieuses.

Grâce à son contenu multimédia développé avec les dernières technologies éducatives, les spécialistes bénéficieront d'un apprentissage situé et contextuel, ainsi, ils se formeront dans un environnement simulé qui leur permettra d'apprendre en immersion et de s'entrainer dans des situations réelles.

La conception de ce programme est axée sur l'Apprentissage par les Problèmes, grâce auquel le professionnel doit essayer de résoudre les différentes situations de la pratique professionnelle qui se présentent tout au long du Certificat. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

Les meilleures ressources multimédia seront à votre disposition: vidéos, activités, résumés interactifs, études de cas, etc.







tech 10 | Objectifs



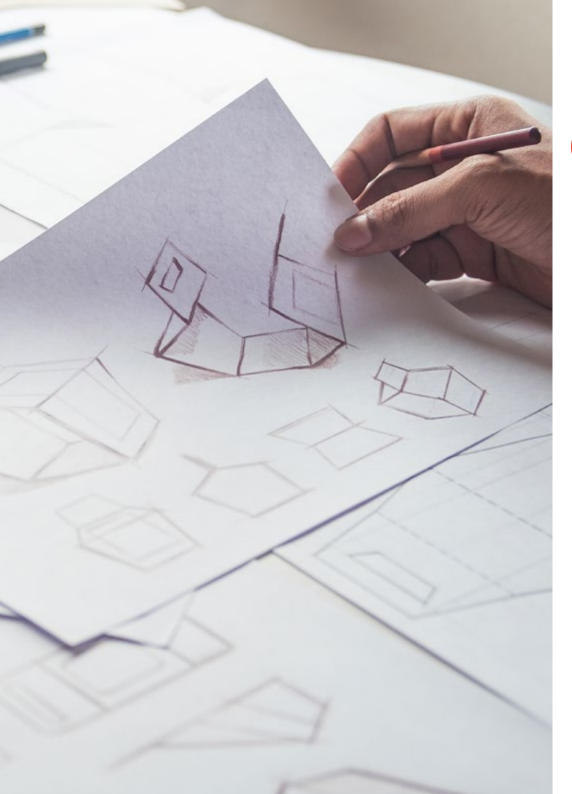
Objectifs généraux

- Reconnaître le cadre de la durabilité et le contexte environnemental
- Être capable de développer une stratégie de conception de produits durables
- Maîtriser les principes fondamentaux du Design de Packaging
- Appliquer les des procédures les plus appropriés dans chaque cas



Tous vos objectifs professionnels sont désormais à votre portée. Profitez de l'opportunité que TECH vous offre et orientez votre carrière vers le Design Packaging"





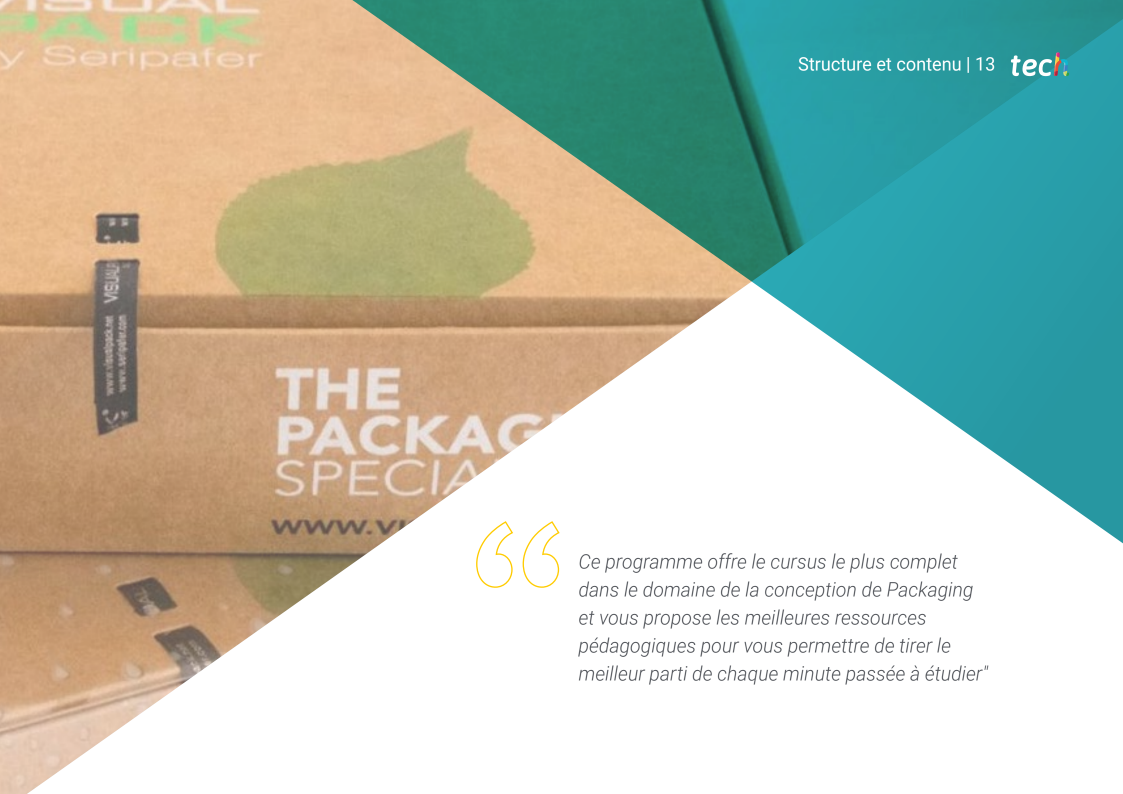
Objectifs | 11 tech



Objectifs spécifiques

- Promouvoir chez les étudiants une vision globale de la conception des emballages et des étiquettes
- Comprendre le design comme une activité dans laquelle de nombreux facteurs doivent être pris en compte, du produit qu'il accompagne à son contexte physique et socio-économique
- Former les étudiants, par la pratique, à la compétence pour le développement professionnel de projets de conception d'emballages et d'étiquettes





tech 14 | Structure et contenu

Module 1. Design de Packaging

- 1.1. Introduction au Packaging
 - 1.1.1. Perspective historique
 - 1.1.2. Caractéristiques fonctionnelles
 - 1.1.3. Description du système-produit et du cycle de vie
- 1.2. Recherche dans le Packaging
 - 1.2.1. Sources d'information
 - 1.2.2. Travail sur le terrain
 - 1.2.3. Comparaisons et stratégies
- 1.3. Packaging structurel
 - 1.3.1. Analyse des besoins spécifiques
 - 1.3.2. Forme, couleur, odeur, volume et textures
 - 1.3.3. Ergonomie de l'emballage
- 1.4. Marketing du Packaging
 - 1.4.1. Relation du Pack avec la marque et le produit
 - 1.4.2. Application de l'image de marque
 - 1.4.3. Exemples
- 1.5. Communication dans le Packaging
 - 1.5.1. Relation du *Pack* avec le produit, le client et l'utilisateur
 - 1.5.2. Conception des sens
 - 1.5.3. Design d'expérience
- 1.6. Matériaux et processus de production
 - 1.6.1. Verre
 - 1.6.2. Papier et carton
 - 1.6.3. Métaux
 - 1.6.4. Plastiques
 - 1.6.5. Composites de matériaux naturels





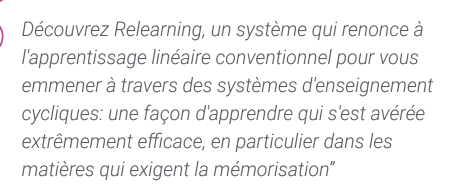
Structure et contenu | 15 tech

- 1.7. La durabilité appliquée à *Packaging*
 - 1.7.1. Stratégies d'éco-conception
 - 1.7.2. Analyse du cycle de vie
 - 1.7.3. Le Pack comme déchet
- 1.8. Législation
 - 1.8.1. Réglementation spécifique: identification et codification
 - 1.8.2. Réglementation des matières plastiques
 - 1.8.3. Tendances réglementaires
- 1.9. Innovation en Packaging
 - 1.9.1. Différenciation par Packaging
 - 1.9.2. Dernières tendances
 - 1.9.3. Design for all
- 1.10. Projets de Packaging
 - 1.10.1. Étude de cas
 - 1.10.2. Stratégie de Packaging
 - 1.10.3. Exercice pratique



Il n'existe pas de programme plus complet et plus actuel que celui-ci pour apprendre les principales techniques de Design de Packaging. Inscrivez-vous et découvrez-le maintenant"





tech 18 | Méthodologie

Étude de Cas pour mettre en contexte tout le contenu

Notre programme offre une méthode révolutionnaire de développement des compétences et des connaissances. Notre objectif est de renforcer les compétences dans un contexte changeant, compétitif et hautement exigeant.



Avec TECH, vous pouvez expérimenter une manière d'apprendre qui ébranle les fondations des universités traditionnelles du monde entier"



Vous bénéficierez d'un système d'apprentissage basé sur la répétition, avec un enseignement naturel et progressif sur l'ensemble du cursus.



L'étudiant apprendra, par des activités collaboratives et des cas réels, à résoudre des situations complexes dans des environnements commerciaux réels.

Une méthode d'apprentissage innovante et différente

Cette formation TECH est un programme d'enseignement intensif, créé de toutes pièces, qui propose les défis et les décisions les plus exigeants dans ce domaine, tant au niveau national qu'international. Grâce à cette méthodologie, l'épanouissement personnel et professionnel est stimulé, faisant ainsi un pas décisif vers la réussite. La méthode des cas, technique qui constitue la base de ce contenu, permet de suivre la réalité économique, sociale et professionnelle la plus actuelle.



Notre programme vous prépare à relever de nouveaux défis dans des environnements incertains et à réussir votre carrière"

La méthode des cas a été le système d'apprentissage le plus utilisé par les meilleures facultés du monde. Développée en 1912 pour que les étudiants en Droit n'apprennent pas seulement le droit sur la base d'un contenu théorique, la méthode des cas consiste à leur présenter des situations réelles complexes afin qu'ils prennent des décisions éclairées et des jugements de valeur sur la manière de les résoudre. En 1924, elle a été établie comme méthode d'enseignement standard à Harvard.

Dans une situation donnée, que doit faire un professionnel? C'est la question à laquelle nous sommes confrontés dans la méthode des cas, une méthode d'apprentissage orientée vers l'action. Tout au long du programme, les étudiants seront confrontés à de multiples cas réels. Ils devront intégrer toutes leurs connaissances, faire des recherches, argumenter et défendre leurs idées et leurs décisions.

Relearning Methodology

TECH combine efficacement la méthodologie des études de cas avec un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la répétition, qui associe 8 éléments didactiques différents dans chaque leçon.

Nous enrichissons l'Étude de Cas avec la meilleure méthode d'enseignement 100% en ligne: le Relearning.

En 2019, nous avons obtenu les meilleurs résultats d'apprentissage de toutes les universités en ligne du monde.

À TECH, vous apprendrez avec une méthodologie de pointe conçue pour former les managers du futur. Cette méthode, à la pointe de la pédagogie mondiale, est appelée Relearning.

Notre université est la seule université autorisée à utiliser cette méthode qui a fait ses preuves. En 2019, nous avons réussi à améliorer les niveaux de satisfaction globale de nos étudiants (qualité de l'enseignement, qualité des supports, structure des cours, objectifs...) par rapport aux indicateurs de la meilleure université en ligne.



Méthodologie | 21 tech

Dans notre programme, l'apprentissage n'est pas un processus linéaire, mais se déroule en spirale (apprendre, désapprendre, oublier et réapprendre). Par conséquent, chacun de ces éléments est combiné de manière concentrique. Cette méthodologie a permis de former plus de 650.000 diplômés universitaires avec un succès sans précédent dans des domaines aussi divers que la biochimie, la génétique, la chirurgie, le droit international, les compétences en gestion, les sciences du sport, la philosophie, le droit, l'ingénierie, le journalisme, l'histoire, les marchés financiers et les instruments. Tout cela dans un environnement très exigeant, avec un corps étudiant universitaire au profil socio-économique élevé et dont l'âge moyen est de 43,5 ans.

Le Relearning vous permettra d'apprendre avec moins d'efforts et plus de performance, en vous impliquant davantage dans votre formation, en développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant des opinions: une équation directe vers le succès.

À partir des dernières preuves scientifiques dans le domaine des neurosciences, non seulement nous savons comment organiser les informations, les idées, les images et les souvenirs, mais nous savons aussi que le lieu et le contexte dans lesquels nous avons appris quelque chose sont fondamentaux pour notre capacité à nous en souvenir et à le stocker dans l'hippocampe, pour le conserver dans notre mémoire à long terme.

De cette manière, et dans ce que l'on appelle Neurocognitive context-dependent e-learning, les différents éléments de notre programme sont reliés au contexte dans lequel le participant développe sa pratique professionnelle.

Ce programme offre le support matériel pédagogique, soigneusement préparé pour les professionnels:



Support d'étude

Tous les contenus didactiques sont créés par les spécialistes qui enseigneront le cours, spécifiquement pour le cours, afin que le développement didactique soit vraiment spécifique et concret.

Ces contenus sont ensuite appliqués au format audiovisuel, pour créer la méthode de travail TECH en ligne. Tout cela, avec les dernières techniques qui offrent des pièces de haute qualité dans chacun des matériaux qui sont mis à la disposition de l'étudiant.



Cours magistraux

Il existe de nombreux faits scientifiques prouvant l'utilité de l'observation par un tiers expert.

La méthode "Learning from an Expert" permet au professionnel de renforcer ses connaissances ainsi que sa mémoire, puis lui permet d'avoir davantage confiance en lui concernant la prise de décisions difficiles.



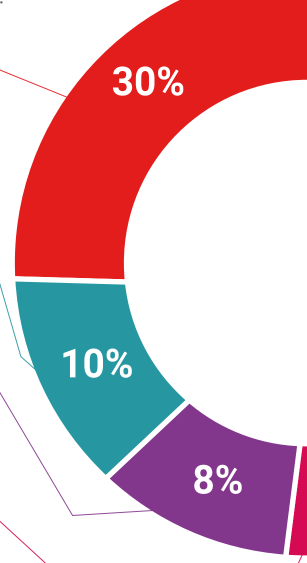
Pratiques en compétences et aptitudes

Les étudiants réaliseront des activités visant à développer des compétences et des aptitudes spécifiques dans chaque domaine. Des activités pratiques et dynamiques pour acquérir et développer les compétences et aptitudes qu'un spécialiste doit développer dans le cadre de la mondialisation dans laquelle nous vivons.



Lectures complémentaires

Articles récents, documents de consensus et directives internationales, entre autres. Dans la bibliothèque virtuelle de TECH, l'étudiant aura accès à tout ce dont il a besoin pour compléter sa formation.





Ils réaliseront une sélection des meilleures études de cas choisies spécifiquement pour ce diplôme. Des cas présentés, analysés et tutorés par les meilleurs spécialistes de la scène internationale.



Résumés interactifs

L'équipe TECH présente les contenus de manière attrayante et dynamique dans des pilules multimédia comprenant des audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de renforcer les connaissances.

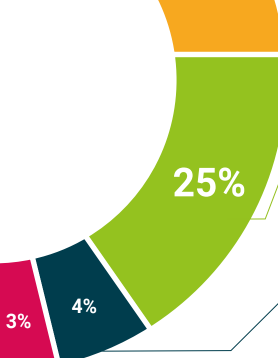


Ce système éducatif unique pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".

Testing & Retesting

Les connaissances de l'étudiant sont périodiquement évaluées et réévaluées tout au long du programme, par le biais d'activités et d'exercices d'évaluation et d'autoévaluation, afin que l'étudiant puisse vérifier comment il atteint ses objectifs.





20%





tech 26 | Diplôme

Le **Certificat en Design de** *Packaging* contient le programme le plus complet et le plus actuel du marché.

Après avoir réussi l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier postal* avec accusé de réception son correspondant diplôme de **Certificat** délivré par **TECH Université Technologique**.

Le diplôme délivré par **TECH Université Technologique** indiquera la note obtenue lors du Certificat, et répond aux exigences communément demandées par les bourses d'emploi, les concours et les commissions d'évaluation des carrières professionnelles.

Diplôme: Certificat en Design de Packaging

N.º d'heures officielles: 150 h.



technologique

CertificatDesign de *Packaging*

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

