

Certificat

Patronage et Confection





tech université
technologique

Certificat Patronage et Confection

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

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

Sommaire

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Structure et contenu

page 12

04

Méthodologie

page 16

05

Diplôme

page 24

01 Présentation

Dans le domaine du design de mode, l'utilisation des motifs est essentielle, car ils sont fondamentaux pour transférer les créations des professionnels sur les tissus. Les patrons doivent s'adapter aux caractéristiques des corps, en délimitant les volumes et les mouvements proposés pour chaque vêtement. C'est pourquoi la spécialisation de professionnels en matière de modélisme et de confection est essentielle pour garantir que la collection soit aussi fidèle que possible à l'idée du créateur. Ce programme TECH offre aux étudiants le contenu le plus récent dans ce domaine afin qu'ils soient en mesure de réussir dans un secteur en plein essor.





“

Apprenez à créer des patrons adaptés à votre conception et à réaliser des vêtements de haute qualité pour les consommateurs”

Les études de coupe et de couture sont la base du design de mode, en plus de concevoir des vêtements adaptés aux nouvelles tendances et aux goûts du marché, être capable de créer les patrons appropriés et de mener à bien tout le processus de création du vêtement ajoute de la valeur au travail, le designer est la personne qui connaît à 100% le croquis et l'idée originale, donc son travail dans ce sens lui permettra d'obtenir un produit final fidèlement adapté.

Étant donné l'importance du modélisme et de la confection pour les designers, TECH a décidé de créer ce programme, qui comprend des informations pertinentes de grande valeur pour ces professionnels. Ainsi, ils trouveront dans un programme intensif tous les concepts et techniques nécessaires à leur travail et qu'ils pourront appliquer en toute sécurité, donnant un plus de qualité à leurs créations. Sans aucun doute, il s'agit d'une formation de haut niveau, incomparable avec d'autres programmes dans ce domaine, tant par la qualité de son contenu que par celle de son corps enseignant.

En bref, TECH vise à répondre à l'objectif de haute spécialisation exigé par les créateurs de mode, qui recherchent des programmes de grande qualité pour accroître leur formation et offrir aux utilisateurs des vêtements qui deviendront indispensables à leur garde-robe. Et, pour atteindre cet objectif, elle offre aux étudiants un programme de pointe adapté aux dernières évolutions du secteur, avec un programme d'études absolument actualisé et réalisé par des professionnels expérimentés qui sont prêts à mettre toutes leurs connaissances à la disposition de leurs étudiants. Il convient de noter que, s'agissant d'un programme 100% en ligne, les étudiants ne seront pas conditionnés par des horaires fixes ou la nécessité de se déplacer vers un autre lieu physique, mais pourront accéder à tous les contenus à tout moment de la journée, en conciliant leur vie professionnelle et personnelle avec leur vie académique.

Ce **Certificat en Patronage et Confection** contient le programme académique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- ◆ Le développement d'études de cas présentées par des experts de la mode
- ◆ Le contenu graphique, schématique et éminemment pratique du cours fournit des informations concrètes sur les disciplines essentielles à la pratique professionnelle
- ◆ Les exercices pratiques où le processus d'auto-évaluation peut être réalisé pour améliorer le processus d'apprentissage
- ◆ L'accent est mis sur les méthodologies les plus innovantes en matière de patronage et de confection
- ◆ Les 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



Se spécialiser dans le patronage et la confection et se démarquer dans ce secteur si nécessaire à l'industrie de la mode"

“ *TECH est une institution académique à l'avant-garde de l'éducation et, pour cette raison, elle s'engage à utiliser la méthodologie en ligne comme format fondamental d'apprentissage* ”

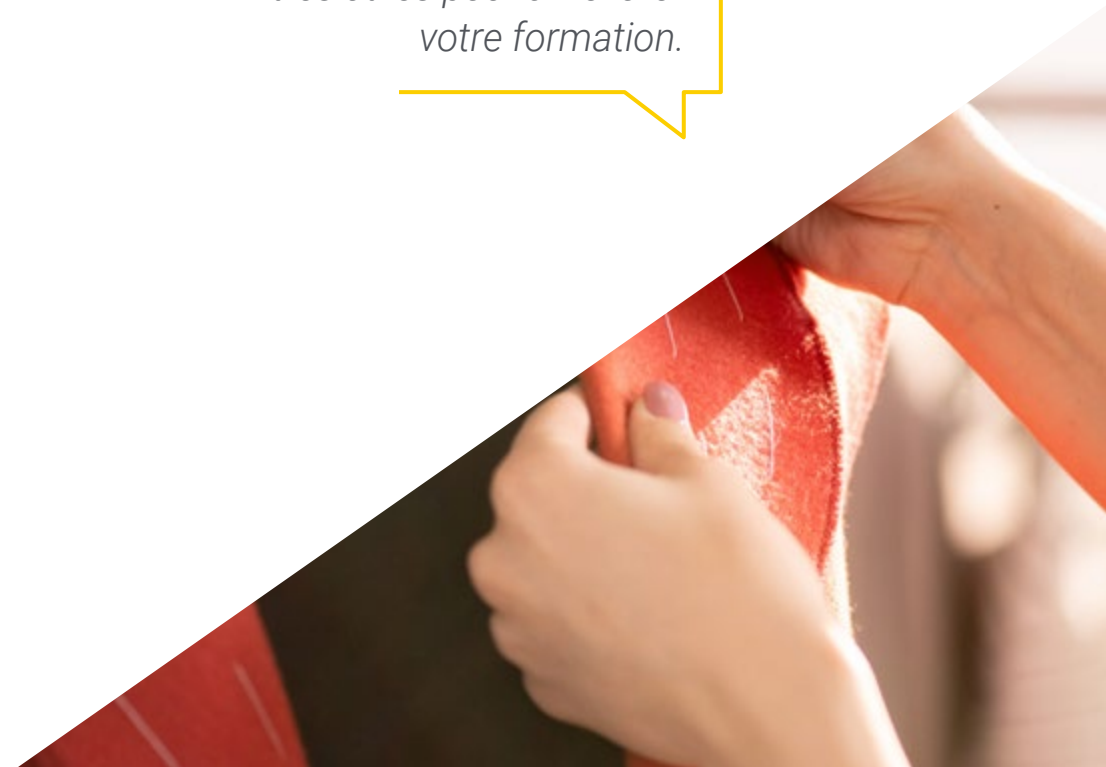
Le corps enseignant du programme comprend des professionnels du secteur de la mode, qui apportent leur expérience professionnelle, ainsi que des spécialistes reconnus issus de grandes entreprises et d'universités prestigieuses.

Son contenu multimédia, développé avec les dernières technologies éducatives, permettra aux professionnels d'apprendre de manière située et contextuelle, c'est-à-dire dans un environnement simulé qui fournira une étude immersive programmée pour s'entraîner dans des situations réelles.

La conception de ce programme est axée sur l'apprentissage par les problèmes, grâce auquel les professionnels devront essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui leur sont posées tout au long de l'année universitaire. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives créé par des experts reconnus.

Un programme de pointe pour les professionnels qui souhaitent atteindre l'excellence professionnelle dans le secteur de la mode.

Les cas pratiques de ce programme vous seront très utiles pour améliorer votre formation.



02 Objectifs

Le Certificat en Patronage et Confection vise à faciliter les performances des professionnels afin qu'ils puissent acquérir et connaître les principales innovations dans ce domaine, ce qui leur permettra de réaliser leur travail quotidien avec la plus grande qualité et le plus grand professionnalisme. Ainsi, ils seront mieux formés pour évoluer avec succès dans un secteur en plein essor dans lequel émergent constamment de nouveaux concepts et de nouvelles tendances qui doivent être reconnus et appliqués par les professionnels.



“

TECH vous offre ce magnifique diplôme avec lequel vous pourrez atteindre vos objectifs de spécialisation en patronage et en confection”



Objectifs généraux

- ◆ Obtenir une connaissance détaillée de la mode qui sera pertinente pour le travail des professionnels qui souhaitent évoluer dans ce secteur
- ◆ Être capable de concevoir des projets de mode qui trouveront grâce aux yeux du public
- ◆ Acquérir les connaissances spécifiques pour se spécialiser dans le modélisme et la confection

“ Développez les compétences et les capacités nécessaires pour réaliser le patronage et la confection de vos créations ”





Objectifs spécifiques


- ◆ Connaître le développement et la représentation d'un motif
- ◆ Apprendre à créer tout type de motif de manière autonome
- ◆ Connaître les bases de la couture
- ◆ Distinguer les types d'outils et de machines dans la fabrication de vêtements
- ◆ Identifier les matériaux textiles et leurs principales utilisations
- ◆ Développer des méthodes de recherche pratiques pour la création de vêtements

03

Structure et contenu

Le contenu de ce Certificat couvre de manière structurée tous les domaines de connaissance que les professionnels de la mode doivent connaître en profondeur, y compris les nouvelles et les mises à jour les plus intéressantes du secteur. Une étude de haute qualité qui permettra aux étudiants de concourir avec solvabilité et une capacité suffisante dans un secteur hautement compétitif. À cette fin, le programme a été conçu par des professionnels ayant une grande expérience, qui ont mis toute leur expertise dans un programme qui sera indispensable dans le cursus des professionnels du XXI^e siècle.





“ Un programme de haut niveau conçu par des professionnels du domaine pour vous offrir une spécialisation de qualité adaptée à vos besoins ”

Module 1. Patronage et Confection

- 1.1. Introduction au modélisme
 - 1.1.1. Concepts de base du modélisme
 - 1.1.2. Outils et matériaux pour le modélisme
 - 1.1.3. Obtention de mesures anatomiques
 - 1.1.4. Tableaux de mesures
 - 1.1.5. Typologie des modèles
 - 1.1.6. Industrialisation des modèles
 - 1.1.7. Informations devant être contenues dans un modèle
- 1.2. Modèle féminin
 - 1.2.1. Patron de jupe de base
 - 1.2.2. Modèle de corps de base
 - 1.2.3. Motif de base du pantalon
 - 1.2.4. Modèle de base de la robe
 - 1.2.5. Cols
 - 1.2.6. Manches
 - 1.2.7. Détails
- 1.3. Modèle masculin
 - 1.3.1. Modèle de corps de base
 - 1.3.2. Motif de base du pantalon
 - 1.3.3. Motif de la base du manteau
 - 1.3.4. Cols
 - 1.3.5. Manches
 - 1.3.6. Détails
- 1.4. Motif pour les enfants
 - 1.4.1. Modèle de corps de base
 - 1.4.2. Motif de base du pantalon
 - 1.4.3. Motif de base du justaucorps
 - 1.4.4. Schéma général de la base
 - 1.4.5. Manches
 - 1.4.6. Cols
 - 1.4.7. Détails



- 1.5. Transformation, développement et mise à l'échelle des modèles
 - 1.5.1. Transformations de motifs
 - 1.5.2. Développement de modèles
 - 1.5.3. Patrons à l'échelle et à taille réelle
- 1.6. Introduction à la coupe et à la couture
 - 1.6.1. Introduction à la couture
 - 1.6.2. Outils et matériaux de couture
 - 1.6.3. Découpage
 - 1.6.4. Coudre à la main
 - 1.6.5. Couture à la machine plate
 - 1.6.6. Types de machines à coudre
- 1.7. Identification des textiles
 - 1.7.1. Tissus plats
 - 1.7.2. Tissus complexes
 - 1.7.3. Tissus techniques
 - 1.7.4. Tissus à mailles
 - 1.7.5. Matériaux
- 1.8. Types de couture et de transformation des vêtements
 - 1.8.1. Joint plat
 - 1.8.2. Entrejambe
 - 1.8.3. Couture courbée
 - 1.8.4. Couture française
 - 1.8.5. Couture textile
 - 1.8.6. Couture Overlock
 - 1.8.7. Coutures côtelées
- 1.9. Fermetures, finitions et finitions textiles
 - 1.9.1. Teinture des tissus
 - 1.9.2. Boutons
 - 1.9.3. Zips
 - 1.9.4. Appliqués
 - 1.9.5. Doublure de la pièce
 - 1.9.6. Finition
 - 1.9.7. Repassage
- 1.10. *Moulage*
 - 1.10.1. Préparation du mannequin
 - 1.10.2. Enquête sur le mannequin
 - 1.10.3. Du mannequin au modèle
 - 1.10.4. Modélisation d'un vêtement



Si vous souhaitez vous spécialiser dans le patronage et la confection, vous trouverez dans ce Certificat les informations les plus pertinentes sur le sujet"

04

Méthodologie

Ce programme de formation offre une manière différente d'apprendre. Notre méthodologie est développée à travers un mode d'apprentissage cyclique: ***le Relearning***.

Ce système d'enseignement est utilisé, par exemple, dans les écoles de médecine les plus prestigieuses du monde et a été considéré comme l'un des plus efficaces par des publications de premier plan telles que le ***New England Journal of Medicine***.



“

Découvrez Relearning, un système qui renonce à l'apprentissage linéaire conventionnel pour vous emmener à travers des systèmes d'enseignement cycliques: une façon d'apprendre qui s'est avérée extrêmement efficace, en particulier dans les matières qui exigent la mémorisation”

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.



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.





Case studies

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'auto-évaluation, afin que l'étudiant puisse vérifier comment il atteint ses objectifs.



05 Diplôme

Le Certificat en Patronage et Confection vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme universitaire de Certificat délivré par TECH Université Technologique.



“

*Finalisez cette formation avec succès
et recevez votre Certificat sans avoir
à vous soucier des déplacements ou
des démarches administratives”*

Ce **Certificat en Patronage et Confection** contient le programme le plus complet et le plus à jour 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 Patronage et Confection**

N.º d'heures Officielles: **150 h.**



*Si l'étudiant souhaite que son diplôme version papier possède l'Apostille de La Haye, TECH EDUCATION fera les démarches nécessaires pour son obtention moyennant un coût supplémentaire.

future

santé confiance personnes

éducation information tuteurs

garantie accréditation enseignement

institutions technologie apprentissage

communauté engagement

service personnalisé innovation

connaissance présent qualité

en ligne formation

développement institutions

classe virtuelle langues

tech université
technologique

Certificat

Patronage et Confection

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

Certificat

Patronage et Confection

