

Certificat Avancé

Patronage et Confection Masculine





Certificat Avancé Patronage et Confection Masculine

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

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/design/diplome-universite/diplome-universite-patronage-confection-masculine

Sommaire

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Structure et contenu

page 12

04

Méthodologie

page 18

05

Diplôme

page 26

01

Présentation

La mode masculine a connu une grande évolution ces derniers temps. Les nouveaux styles et les tendances artistiques ont influencé un secteur qui, bien que reposant encore sur des vêtements traditionnels, devient de plus en plus innovant. Pour les créateurs qui souhaitent se spécialiser dans les vêtements pour hommes, rien de tel que de disposer de programmes de haut niveau qui reflètent les principales tendances du secteur. C'est pourquoi TECH propose actuellement un programme sur le Patronage et Confection Masculine, qui fournira aux designers les clés pour créer des vêtements attrayants adaptés aux goûts éclectiques de la société actuelle.



“

Spécialisez-vous dans le Patronage et Confection Masculine avec un programme de haut niveau et faites voir vos créations sur les principaux podiums et dans les magazines de mode”

Les créateurs de mode masculine doivent avoir la spécialisation adéquate en matière de modélisme et de confection pour hommes afin de pouvoir réussir dans leur pratique quotidienne, en créant des vêtements qui sont achetés par le public et présentés à la société lors des grands événements de mode. De nos jours, la mode masculine acquiert une grande notoriété. Il s'agit d'un secteur de plus en plus concurrentiel, de sorte que la formation supérieure des professionnels sera essentielle pour qu'ils se distinguent des autres.

Ce programme TECH vise à offrir aux professionnels cette spécialisation supplémentaire qui leur permettra de travailler avec plus de confiance, en étant au courant des avancées du secteur, mais surtout des nouvelles tendances du marché. À cette fin, ce programme comprend un recueil d'informations spécifiques sur le modélisme et l'habillement masculin, ainsi que sur la technologie textile, grâce auquel les étudiants apprendront les principales coupes, tissus et coutures, ainsi que les aspects les plus pertinents de la transformation des vêtements et des classifications de couleurs. Ils seront ainsi en mesure de concevoir des styles pour différentes situations, en appliquant les dernières techniques et technologies textiles qui conviennent le mieux à chaque conception.

En bref, un programme unique qui répond à la demande de qualifications supérieures pour les créateurs de mode. Un programme 100% en ligne qui permettra aux étudiants de répartir eux-mêmes leur temps d'étude, puisqu'ils ne seront pas conditionnés par des horaires fixes ou la nécessité de se déplacer vers un autre lieu physique, en pouvant accéder à tous les contenus à n'importe quel moment de la journée, en équilibrant leur vie professionnelle et personnelle avec leur vie académique.

Ce **Certificat Avancé en Patronage et Confection Masculine** 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 en Design et en 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 afin d'améliorer l'apprentissage
- ◆ Il met l'accent sur les méthodologies innovantes en matière de Patronage et Confection Masculine
- ◆ 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



La mode masculine devient de plus en plus innovante et s'adapte aux goûts de la société actuelle. Afin d'évoluer avec succès dans ce secteur, TECH vous propose un Certificat Avancé de grande qualité"

“

Dior et Balenciaga ont commencé leur carrière en partant de rien. Obtenez le même succès qu'eux en suivant leurs traces et améliorez vos compétences en matière de modélisme et de confection pour hommes"

Son corps enseignant comprend des professionnels du domaine de la mode, qui apportent l'expérience de leur travail à ce programme, 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.

Pour réussir dans le domaine de la mode, vous devez connaître les principales techniques de patronage et de confection. Spécialisez-vous en TECH et donnez un coup de fouet définitif à votre carrière.

Si vous êtes à la recherche du programme idéal pour le combiner avec vos obligations quotidiennes, n'y pensez pas à deux fois. TECH vous propose un format 100% en ligne afin que vous puissiez organiser vous-même votre temps.



02

Objectifs

Le programme de Patronage et Confection Masculine s'adresse aux stylistes expérimentés ou aux jeunes diplômés qui souhaitent élargir le champ de leur spécialisation dans la mode masculine, non seulement dans le domaine du design, mais aussi dans celui de la couture, ce qui leur permettra de réaliser le travail complet de création de vêtements. Pour ce faire, un programme de premier ordre est proposé, qui répondra aux objectifs de qualité de l'enseignement grâce à un magnifique corps enseignant qui a sélectionné les ressources pédagogiques les plus innovantes sur la scène actuelle.



“

Entrez dans un secteur hautement compétitif et prouvez votre valeur dans la confection de mode masculine"



Objectifs généraux

- ◆ Obtenir une connaissance détaillée de l'histoire de la mode qui sera pertinente pour le travail des professionnels qui souhaitent évoluer dans ce secteur aujourd'hui
- ◆ Se spécialiser dans le modélisme et la confection de vêtements pour hommes et être capable de créer sa propre entreprise de mode
- ◆ Être capable de concevoir des projets de mode masculine qui remporteront la faveur du public

“

Développez les compétences et les capacités nécessaires pour gérer avec succès le modélisme masculin et vous pourrez voir vos créations dans les boutiques des principales marques pour homme”





Objectifs spécifiques

Module 1. Modélisme et confection de vêtements

- ◆ 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

Module 2. Patronage pour hommes

- ◆ Connaître l'histoire de la mode masculine
- ◆ Avoir ses propres critères, basés sur la connaissance, pour le développement de la mode masculine
- ◆ Comprendre la morphologie masculine et ses particularités
- ◆ Connaître les motifs les plus couramment utilisés dans la mode masculine
- ◆ Apprendre à confectionner un costume sur mesure

Module 3. Technologie textile

- ◆ Identifier les différents types de fibres textiles
- ◆ Sélectionner un matériau textile pour un design spécifique en fonction de ses propriétés
- ◆ Connaître les techniques de coloration
- ◆ Maîtriser les ligaments textiles
- ◆ Connaître les propriétés des différents matériaux et les techniques de manipulation et d'élaboration de ceux-ci
- ◆ Connaître les principales techniques d'impression sur textile

03

Structure et contenu

Le contenu du Certificat Avancé couvre de manière structurée tous les domaines de connaissances que les professionnels de la mode doivent connaître en profondeur pour devenir des spécialistes du modélisme et de la confection pour hommes. Une étude de haute qualité qui permettra aux étudiants de concourir avec solvabilité et une capacité suffisante dans un secteur hautement compétitif, en créant des designs qui deviendront une tendance sur les principaux podiums internationaux.



“

*Un vaste programme sur le Patronage
et Confection Masculine permettant de
découvrir les particularités de ce secteur”*

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

Module 2. Patronage pour hommes

- 2.1. Évolution de la mode masculine
 - 2.1.1. Contexte social et historique de la mode masculine
 - 2.1.2. Le renoncement à l'ornementation et la reconquête du droit à la mode
 - 2.1.3. Histoire de la confection
- 2.2. Vêtements pour hommes
 - 2.2.1. Types de vêtements et variations
 - 2.2.2. Accessoires pour hommes
 - 2.2.3. Analyse et communication de la marque
 - 2.2.4. Tendances actuelles
- 2.3. Étude des morphologies masculines
 - 2.3.1. Évolution du corps masculin
 - 2.3.2. Étude du corps masculin
 - 2.3.3. Typologie du corps masculin
- 2.4. Motif de la chemise
 - 2.4.1. Mesures
 - 2.4.2. Mise en page
 - 2.4.3. Variations
- 2.5. Modèle de pantalon
 - 2.5.1. Mesures
 - 2.5.2. Mise en page
 - 2.5.3. Variations
- 2.6. Cheminement de la veste
 - 2.6.1. Mesures
 - 2.6.2. Mise en page
 - 2.6.3. Variations
- 2.7. Motifs de revers de veste
 - 2.7.1. Mesures
 - 2.7.2. Mise en page
 - 2.7.3. Variations
- 2.8. Modèle de gilet
 - 2.8.1. Mesures
 - 2.8.2. Mise en page
 - 2.8.3. Variations
- 2.9. Le manteau masculin
 - 2.9.1. Mesures
 - 2.9.2. Mise en page
 - 2.9.3. Variations
- 2.10. Couture traditionnelle
 - 2.10.1. Matériaux
 - 2.10.2. Doublure
 - 2.10.3. Montage
 - 2.10.4. Couture

Module 3. Technologie textile

- 3.1. Introduction aux textiles
 - 3.1.1. Histoire des textiles
 - 3.1.2. Les textiles au fil du temps
 - 3.1.3. Machines textiles traditionnelles
 - 3.1.4. L'importance des textiles dans la mode
 - 3.1.5. Symbologie utilisée dans les matériaux textiles
 - 3.1.6. Spécifications techniques des tissus
- 3.2. Matériaux textiles
 - 3.2.1. Classification des fibres textiles
 - 3.2.1.1. Fibres naturelles
 - 3.2.1.2. Fibres artificielles
 - 3.2.1.3. Fibres synthétiques
 - 3.2.2. Propriétés des fibres
 - 3.2.3. Reconnaissance des fibres textiles
- 3.3. Les fils
 - 3.3.1. Liaisons de base
 - 3.3.2. Caractéristiques générales des fils
 - 3.3.3. Classification des fils
 - 3.3.4. Étapes de filage
 - 3.3.5. Machines utilisées
 - 3.3.6. Systèmes de numérotation des fils
- 3.4. Textiles ajourés
 - 3.4.1. Tissus ajourés
 - 3.4.2. La trame de la trame
 - 3.4.3. Ligaments dans les tissus ajourés
 - 3.4.4. Classification des ligaments
 - 3.4.5. Types de ligaments
 - 3.4.6. Types de tissus
 - 3.4.7. Le métier à tisser ajouré
 - 3.4.8. Métiers à tisser spéciaux



- 3.5. Tissus à mailles
 - 3.5.1. Histoire du tricot
 - 3.5.2. Classification
 - 3.5.3. Typologie
 - 3.5.4. Comparaison entre une armure unie et un tissu tricoté
 - 3.5.5. Caractéristiques et comportement en fonction de sa construction
 - 3.5.6. Technologie et machines pour sa production
- 3.6. Finitions textiles
 - 3.6.1. Finition physique
 - 3.6.2. Finition chimique
 - 3.6.3. Résistance du tissu
 - 3.6.4. *Le pilling*
 - 3.6.5. Changement dimensionnel des tissus
- 3.7. Teinture
 - 3.7.1. Prétraitements
 - 3.7.2. Teinture
 - 3.7.3. Machines
 - 3.7.4. Entrées
 - 3.7.5. Blanchiment optique
 - 3.7.6. Couleur
- 3.8. Impression
 - 3.8.1. Impression directe
 - 3.8.1.1. Impression en bloc
 - 3.8.1.2. Emboutissage de rouleaux
 - 3.8.1.3. Impression par thermo-transfert
 - 3.8.1.4. Sérigraphie
 - 3.8.1.5. Impression en chaîne
 - 3.8.1.6. Impression de la corrosion
 - 3.8.2. Impression de réserve
 - 3.8.2.1. Batik
 - 3.8.2.2. Tie-dyeing
 - 3.8.3. Autres types d'impression
 - 3.8.3.1. Impression différentielle
 - 3.8.3.2. Électrostatique polychromatique
- 3.9. Tissus techniques et intelligents
 - 3.9.1. Définition et analyse
 - 3.9.2. Applications des textiles
 - 3.9.3. Nouveaux matériaux et technologies
- 3.10. Cuir, fourrure et autres
 - 3.10.1. Fourrure et cuir
 - 3.10.2. Classification du cuir
 - 3.10.3. Processus de tannage
 - 3.10.4. Traitement post-tannage
 - 3.10.5. Procédé technologique de tannage
 - 3.10.6. Méthodes de conservation
 - 3.10.7. Cuir synthétique
 - 3.10.8. Discussion: cuir naturel ou synthétique



*Faites un tour académique
de la mode masculine et
réussissez vos créations"*

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.



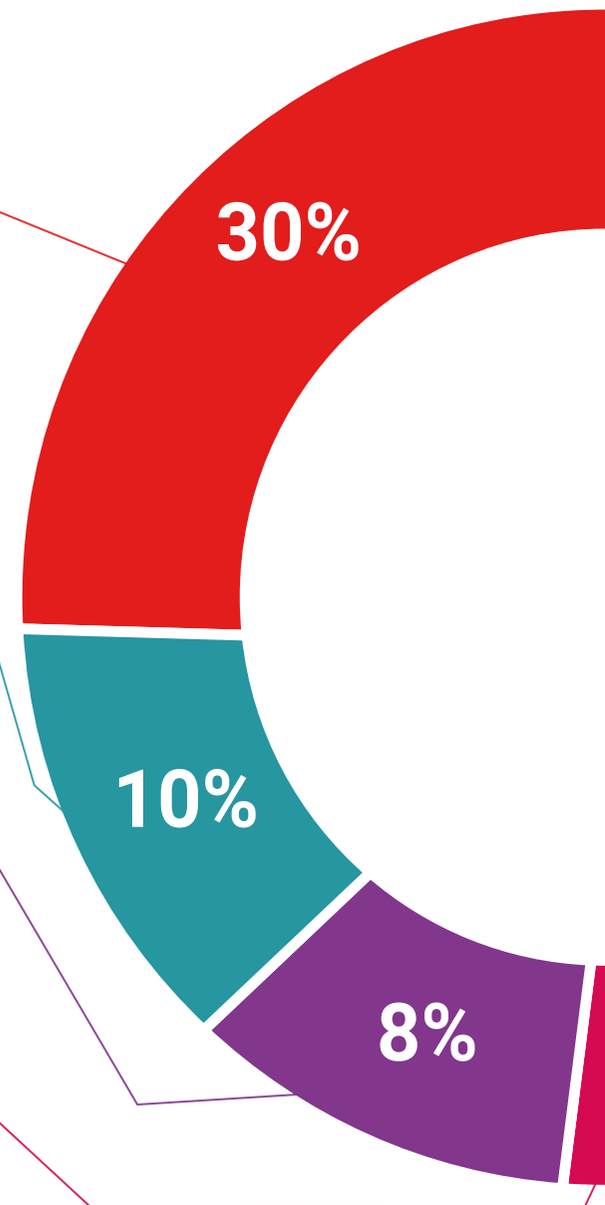
Pratiques en compétences et aptitudes

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



“

Réussissez ce programme, recevez votre diplôme du TECH sans avoir à remplir des formalités administratives compliquées"

Ce **Certificat Avancé en Patronage et Confection Masculine** 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 Avancé** délivré par **TECH Université Technologique**.

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

Diplôme: **Certificat Avancé en Patronage et Confection Masculine**

N.º d'heures Officielles: **450 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.



Certificat Avancé Patronage et Confection Masculine

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

Certificat Avancé

Patronage et Confection Masculine