

Certificat

Mode Durable: Conception, Production
et Recyclage de Vêtements





Certificat

Mode Durable: Conception, Production et Recyclage de Vêtements

- » 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/mode-durable-conception-production-recyclage-vetements

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

Le concept de durabilité s'inscrit pleinement dans différents domaines de la vie. Dans le cas de la mode, l'engagement en faveur de la protection de l'environnement, de l'utilisation appropriée des ressources naturelles et du commerce équitable, entre autres aspects, s'accroît de jour en jour. C'est pourquoi la consommation de matériaux recyclés et locaux est en constante augmentation, l'objectif principal étant de préserver la nature et de faire en sorte que les générations futures puissent en profiter. Il ne fait aucun doute que ce programme TECH est un engagement ferme en faveur de la formation nécessaire des professionnels de la mode, qui leur permettra d'utiliser des techniques plus écologiques et en accord avec les besoins de la société d'aujourd'hui.





“

Au XXIe siècle, l'engagement en faveur de la durabilité doit être la base de l'industrie de la mode, afin de promouvoir une utilisation plus écologique des textiles"

L'industrie de la mode est un secteur mondialisé, car elle dépend des producteurs, des matières premières et du commerce international. Il est donc nécessaire que les processus soient de plus en plus durables, ce qui ouvre la porte à un marché qui considère la préservation de l'environnement et le commerce équitable comme des objectifs à atteindre. À cette fin, le secteur de la mode doit se concentrer sur trois aspects clés: le respect de l'environnement, la protection des travailleurs et l'utilisation de matériaux écologiques qui n'entraînent pas d'effets secondaires pour les consommateurs. En suivant ces principes, il sera possible de s'efforcer de rendre l'industrie de la mode plus compétitive et, surtout, de suivre les critères environnementaux sur lesquels se fonde la société actuelle.

Afin d'offrir aux professionnels du secteur la formation la plus récente dans ce domaine, TECH a conçu un programme absolument innovant, qui couvre des concepts d'une grande importance dans le secteur de la mode. Ainsi, les étudiants apprendront de première main comment la mode durable s'est développée et vers quoi elle se dirige. Pour ce faire, le programme se concentre sur le cycle de vie d'un vêtement, le programme d'obsolescence et la consommation responsable, les réglementations sur la qualité et la sécurité des textiles, la conception, la production et la distribution durables, ou encore le recyclage, pour aboutir à une introduction aux connaissances des principaux créateurs de la mode durable.

En bref, TECH vise à répondre à l'objectif de haute spécialisation exigé par les créateurs de mode, qui recherchent des programmes de haute qualité pour accroître leur formation et offrir aux utilisateurs des vêtements qui deviendront indispensables à leur garde-robe. Et, pour atteindre cet objectif, elle propose aux étudiants un programme de pointe adapté aux dernières évolutions du secteur, avec un cursus totalement actualisé et réalisé par des professionnels expérimentés et désireux de mettre toutes leurs connaissances à la portée de leurs étudiants. Il convient de noter que, s'agissant d'un Certificat 100% en ligne, les étudiants ne seront pas conditionnés par des horaires fixes ou la nécessité de se déplacer dans 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 Mode Durable: Conception, Production et Recyclage de Vêtements** 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 mode
- ◆ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels il est conçu, fournissent des informations pratiques sur les disciplines essentielles à la pratique professionnelle
- ◆ Des exercices pratiques permettant de réaliser le processus d'auto-évaluation afin d'améliorer l'apprentissage
- ◆ L'accent est mis sur les méthodologies les plus innovantes en matière de durabilité appliquées à la mode
- ◆ Conférences 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



Ce Certificat TECH vous fournira les outils nécessaires pour produire des dessins de meilleure qualité avec lesquels vous pourrez montrer fidèlement vos conceptions"

“

Dans ce programme, vous trouverez la méthodologie didactique la plus innovante du moment et une multitude de ressources théoriques et pratiques qui faciliteront vos études”

Le programme comprend dans son corps enseignant des professionnels appartenant au domaine de la mode, 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'entraîner dans des situations réelles.

La conception de ce programme est basée sur l'Apprentissage par Problèmes. Ainsi le Professionnel devra essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent à lui tout au long du Certificat. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives créé par des experts reconnus.

Ce Certificat au format numérique sera indispensable pour rendre votre CV plus compétitif.

TECH s'engage à offrir un enseignement de qualité et vous propose donc le meilleur programme sur la scène académique actuelle.



02 Objectifs

Le Certificat en Mode Durable: Conception, Production et Recyclage de Vêtements vise à faciliter les performances des professionnels afin qu'ils acquièrent et apprennent les principaux développements dans ce domaine, ce qui leur permettra d'effectuer leur travail quotidien avec la plus grande qualité et le plus grand professionnalisme. De cette manière, ils seront mieux à même de se développer avec succès dans un secteur en plein essor, dans lequel de nouveaux concepts et tendances émergent constamment et doivent être reconnus et appliqués par les professionnels.





“

Un programme de pointe conçu pour vous permettre d'aller plus loin et de vous engager en faveur de la mode durable”



Objectifs généraux

- ◆ Obtenir une connaissance détaillée de la mode, qui sera utile au travail des professionnels qui souhaitent évoluer dans ce secteur aujourd'hui
- ◆ Être capable de concevoir des projets de mode réussis
- ◆ Appliquer des critères durables à la production de vêtements de mode
- ◆ S'engager dans la mode durable comme base pour la protection de l'environnement et la réduction des impacts environnementaux

“

Ce programme répondra clairement à vos objectifs académiques, grâce à la qualité de son contenu et de son corps enseignant”





Objectifs spécifiques

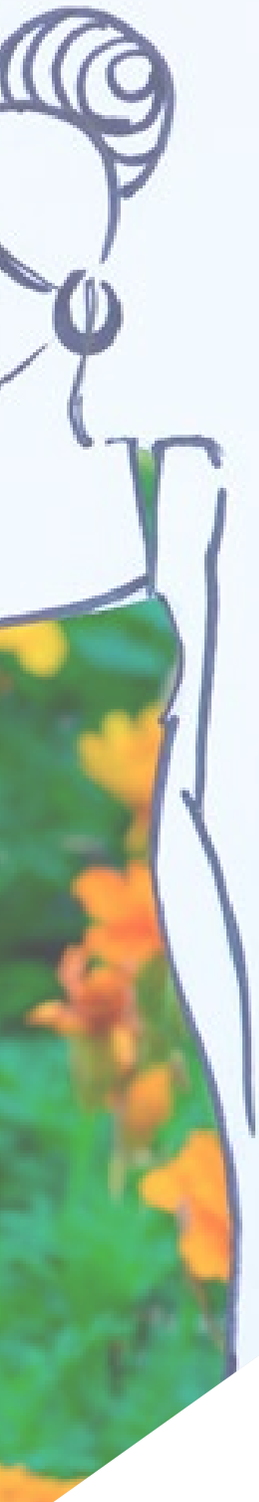
- ◆ Comprendre que les modes de vie actuels de l'homme créent des consommateurs non durables
- ◆ Acquérir et intégrer des critères environnementaux et de durabilité dans la phase de conception et de développement du projet
- ◆ Apprendre les mesures préventives et appropriées pour réduire l'impact environnemental
- ◆ Utiliser la durabilité comme une exigence dans la méthodologie de conception
- ◆ Fournir aux étudiants des sources d'inspiration naturelles et respectueuses de l'environnement

03

Structure et contenu

Le contenu de ce diplôme couvre de manière structurée tous les domaines de connaissance que le professionnel de la mode doit 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 expérimentés, qui ont mis toute leur expérience au service d'un programme qui sera indispensable dans le cursus des professionnels du 21^e siècle.





“

Ce programme TECH complet vous permettra de vous familiariser avec les derniers concepts de la mode durable”

Module 1. La durabilité dans la mode

- 1.1. Repenser le design de la mode
 - 1.1.1. La chaîne d'approvisionnement
 - 1.1.2. Principaux aspects
 - 1.1.3. Développement de la mode durable
 - 1.1.4. L'avenir de la mode
- 1.2. Le cycle de vie d'un vêtement
 - 1.2.1. Réflexion sur le cycle de vie
 - 1.2.2. Activités et impact
 - 1.2.3. Outils et modèles d'évaluation
 - 1.2.4. Stratégies de conception durable
- 1.3. Réglementations en matière de qualité et de sécurité dans le secteur textile
 - 1.3.1. Qualité
 - 1.3.2. Étiquetage
 - 1.3.3. Sécurité des vêtements
 - 1.3.4. Inspections des consommateurs
- 1.4. Obsolescence planifiée
 - 1.4.1. Obsolescence programmée et déchets d'équipements électriques et électroniques
 - 1.4.2. Extraction des ressources
 - 1.4.3. Production de déchets
 - 1.4.4. Recyclage et réutilisation des déchets électroniques
 - 1.4.5. Consommation responsable
- 1.5. Conception durable
 - 1.5.1. Conception du vêtement
 - 1.5.2. Concevoir avec empathie
 - 1.5.3. Sélection des tissus, des matériaux et des techniques
 - 1.5.4. Utilisation de mono-matériaux
- 1.6. Production durable
 - 1.6.1. Modélisme et modélisation
 - 1.6.2. Techniques de zéro déchet
 - 1.6.3. Construction
 - 1.6.4. Conception pour la durabilité
- 1.7. Distribution durable
 - 1.7.1. Fournisseurs et producteurs
 - 1.7.2. Engagement avec les communautés locales
 - 1.7.3. Ventes
 - 1.7.4. Conception selon les besoins
 - 1.7.5. Le design de la mode inclusive
- 1.8. Utilisation durable du vêtement
 - 1.8.1. Modèles d'utilisation
 - 1.8.2. Comment réduire le lavage
 - 1.8.3. Réparations et entretien
 - 1.8.4. Conception pour les corrections
 - 1.8.5. Conception modulaire des vêtements
- 1.9. Recyclage
 - 1.9.1. Réutilisation et refabrication
 - 1.9.2. Revalorisation
 - 1.9.3. Recyclage des matériaux
 - 1.9.4. Production en circuit fermé
- 1.10. Créateurs de mode durable
 - 1.10.1. Katharine Hamnett
 - 1.10.2. Stella McCartney
 - 1.10.3. Annika Matilda Wendelboe
 - 1.10.4. Susan Dimasi
 - 1.10.5. Isabell de Hillerin



“

*Ce programme vous
permettra de réaliser une
étude contextuelle de la
mode durable”*

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.



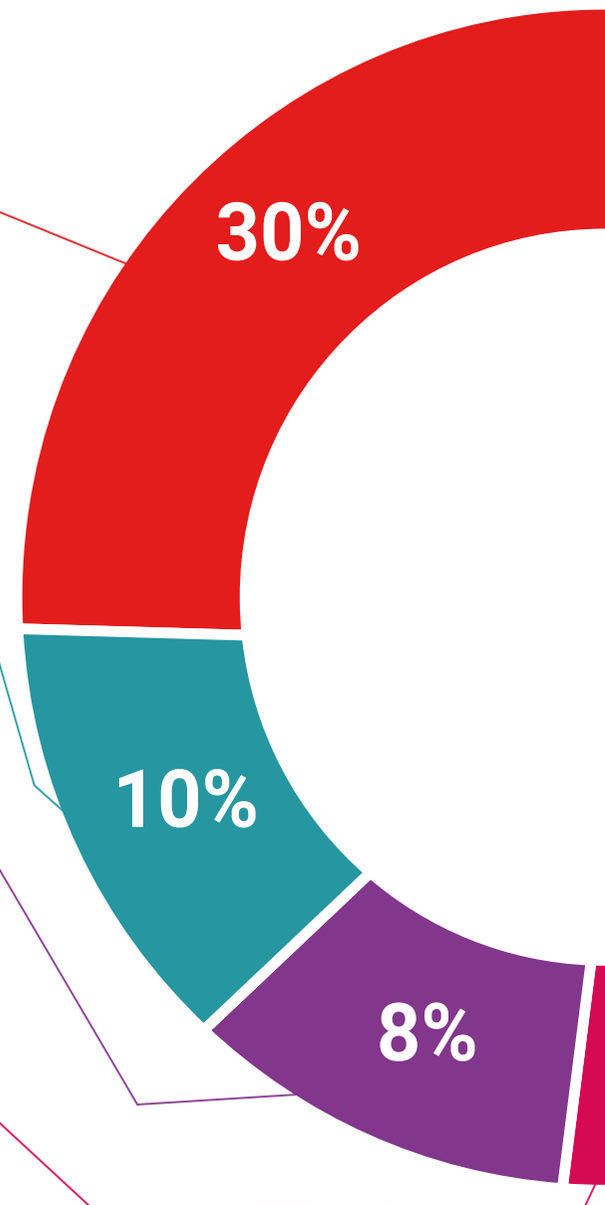
Pratiques en compétences et aptitudes

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 Mode Durable: Conception, Production et Recyclage de Vêtements 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.



“

Terminez ce programme avec succès et recevez votre diplôme sans avoir à vous soucier des voyages ou de la paperasserie”

Ce **Certificat en Mode Durable: Conception, Production et Recyclage de Vêtements** 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 Mode Durable: Conception, Production et Recyclage de Vêtements**

N.º d'Heures Officielles: **150 h.**



future

santé confiance personnes

éducation information tuteurs

garantie accréditation enseignement

institutions technologie apprentissage

communauté engagement

tech université
technologique

Certificat

Mode Durable: Conception,
Production et Recyclage
de Vêtements

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

Certificat

Mode Durable: Conception, Production
et Recyclage de Vêtements



ustainable
fashion