

Certificat

Dessin Artistique





tech université
technologique

Certificat Dessin Artistique

- » 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/dessin-artistique

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 fait de pouvoir traduire fidèlement des idées sur papier permet aux designers de visualiser leurs créations avant qu'elles ne soient sur les tissus. Mais pour que cela soit possible, il est nécessaire de disposer de compétences précises en matière de dessin pour montrer les volumes, les symétries ou encore la coupe d'un vêtement. Bien qu'il s'agisse parfois de compétences innées, elles peuvent également être développées par l'étude et la pratique, et TECH offre à ses étudiants la possibilité de se perfectionner dans ce domaine avec un programme de haut niveau spécifiquement consacré au dessin artistique.





“

L'expression artistique est fondamentale pour les créateurs de mode, car elle leur permet de réaliser des croquis réalistes adaptés à l'idée initiale, en combinant les couleurs et en donnant de l'originalité au produit final"

La créativité des créateurs de mode doit également être transférée au dessin, afin de pouvoir capturer fidèlement leurs idées, en mettant en évidence chaque détail du vêtement. C'est pourquoi une connaissance approfondie du Dessin Artistique sera d'une grande utilité pour ces professionnels, qui pourront trouver dans ce programme les clés pour rendre leurs dessins de plus en plus réalistes et similaires au produit final.

Concrètement, le programme de ce programme, créé par une équipe de professionnels ayant une grande expérience dans le secteur, couvre des aspects aussi pertinents que l'histoire du dessin, les matériaux les plus utilisés, la relation entre l'art et le design, les éléments de base, la composition des couleurs ou les plans et les trois dimensions, entre autres aspects essentiels pour réaliser des dessins de haut niveau.

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 Dessin Artistique** 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 programme fournit des informations scientifiques et pratiques 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
- ◆ Son accent est mis sur les méthodologies innovantes pour le design de mode
- ◆ 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



Ce programme TECH vous permettra de développer les compétences et les capacités nécessaires pour améliorer vos dessins"

“ *Un programme d'enseignement développé par un groupe d'enseignants de haut niveau* ”

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, il sera assisté d'un système vidéo interactif innovant créé par des experts reconnus.

Les études de cas de ce Certificat vous aideront à améliorer votre formation dans ce domaine.

Organisez vous-même votre temps d'étude grâce aux facilités offertes par le mode en ligne de ce programme.



02 Objectifs

Le Certificat en Dessin Artistique vise à faciliter la performance des professionnels afin qu'ils puissent acquérir et connaître les principales évolutions 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.





“

Développez vos compétences artistiques et appliquez-les au design de mode pour créer des projets réalistes et de qualité”



Objectif général

- ◆ Acquérir les compétences spécifiques pour la réalisation d'esquisses dans lesquelles le dessin proposé est fidèlement représenté
- ◆ Être capable de concevoir des projets de mode qui trouveront grâce aux yeux du public

“

Savoir réaliser des dessins artistiques vous permettra de transférer fidèlement vos motifs sur le papier et les tissus”





Objectifs spécifiques

- ◆ Apprendre des stratégies pour observer et représenter les formes
- ◆ Comprendre la vision plate et tridimensionnelle
- ◆ Apprendre les différentes techniques et outils graphiques selon des critères d'analyse et de synthèse
- ◆ Différencier et identifier les supports, matériaux et outils qui distinguent chacune de ces techniques, ainsi que le vocabulaire de base utilisé
- ◆ Connaître et maîtriser les éléments graphiques du dessin, ainsi que les supports les plus appropriés à l'expression graphique

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 dotés d'une grande expérience qui ont mis toutes leurs connaissances dans un programme qui sera indispensable dans le cursus des professionnels du XXIe siècle.





“

*Ce programme vous fera voyager
à travers les concepts les plus
récents du Dessin Artistique”*

Module 1. Dessin artistique

- 1.1. Histoire du dessin
 - 1.1.1. L'Origine du dessin
 - 1.1.2. Les premiers dessins
 - 1.1.3. L'ère égyptienne
 - 1.1.4. La culture grecque
 - 1.1.5. Moyen Âge
 - 1.1.6. La Renaissance
 - 1.1.7. L'ère moderne
 - 1.1.7.1. Futurisme
 - 1.1.7.2. Cubisme
 - 1.1.7.3. Expressionnisme
 - 1.1.7.4. Surréalisme
 - 1.1.8. Art digitale
- 1.2. Matériaux et supports
 - 1.2.1. Matériaux traditionnels
 - 1.2.2. Matériaux non traditionnels
 - 1.2.3. Matériel de dessin
 - 1.2.4. Matériaux industriels
 - 1.2.5. Matériaux alternatifs
 - 1.2.6. Supports de dessin
- 1.3. Relations entre l'art et le dessin
 - 1.3.1. Peinture
 - 1.3.2. Sculpture
 - 1.3.3. Musique
 - 1.3.4. Danse
 - 1.3.5. Littérature
 - 1.3.6. Cinéma



- 1.4. Éléments de base du dessin
 - 1.4.1. La ligne et le point
 - 1.4.2. La forme
 - 1.4.3. Ombre et lumière
 - 1.4.4. Volume
 - 1.4.5. Proportion
 - 1.4.6. Perspective
 - 1.4.7. Texture
 - 1.4.8. Couleur
- 1.5. Classification du dessin
 - 1.5.1. Dessin artistique
 - 1.5.2. Dessin technique
 - 1.5.3. Dessin géométrique
 - 1.5.4. Dessin mécanique
 - 1.5.5. Dessin d'architecture
 - 1.5.6. Dessin animé
 - 1.5.7. Dessin à main levée
- 1.6. Ajustement, Proportion, Chiaroscuro, Composition et Couleur
 - 1.6.1. Montage
 - 1.6.2. Proportion
 - 1.6.3. Clair Obscur
 - 1.6.4. Composition
 - 1.6.5. Couleur
- 1.7. Analyse de la forme I: vision plate
 - 1.7.1. Perspective
 - 1.7.2. Perspective hiérarchique
 - 1.7.3. Perspective militaire
 - 1.7.4. Le point de vue d'un chevalier
 - 1.7.5. Perspective axonométrique
 - 1.7.6. Perspective conique
- 1.8. Analyse de la forme II: La vision en trois dimensions
 - 1.8.1. La tridimensionnalité monoculaire: l'image plate
 - 1.8.2. Efficacité de la monocularité
 - 1.8.3. La stéréopsie
 - 1.8.4. Simulation et mesure de la stéréopsie
- 1.9. Techniques d'expression et de représentation dans le processus de conception
 - 1.9.1. Cartographie mentale
 - 1.9.2. Rapports graphiques
 - 1.9.3. L'illumination
 - 1.9.4. Bandes dessinées
 - 1.9.5. Les *storyboards*
- 1.10. L'importance du dessin pour l'être humain
 - 1.10.1. Liberté de pensée et d'expression
 - 1.10.2. Capacité de communication
 - 1.10.3. Sensibilité artistique
 - 1.10.4. Invention, imagination et créativité



*Une expérience
académique précieuse qui
fera ressortir votre CV"*

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 Dessin Artistique 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 Dessin Artistique** 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 Dessin Artistique**

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

Dessin Artistique

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

Certificat

Dessin artistique

