



CertificatFormes Graphiques

» 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/formes-graphiques

Sommaire

O1

Présentation

Objectifs

Diplôme

Page 12

Objectifs

Diplôme

Page 16



La création de la forme graphique est la base de tout design. Une étape fondamentale et complexe qui exige du concepteur qu'il maîtrise les techniques et les approches appropriées. Pour y parvenir de manière simple, nous offrons la possibilité d'acquérir les compétences d'un professionnel spécialisé par le biais d'une formation qui assurera la croissance de l'emploi sans problèmes de conciliation. Une occasion unique de développement et de promotion.





tech 06 | Présentation

Ce Certificat en Formes Graphiques a été structuré de manière à offrir un processus intéressant, interactif et, surtout, efficace pour se former à tous les aspects de cette matière. Pour y parvenir, TECH propose un parcours de croissance très clair et continu, qui est également 100% compatible avec d'autres professions.

Grâce à une méthodologie exclusive, ce Certificat vous amènera à connaître toutes les caractéristiques dont le professionnel a besoin pour rester à l'avant-garde et à connaître les phénomènes d'évolution de cette forme de communication.

Par conséquent, cette formation abordera les aspects qu'un concepteur doit connaître pour exercer ses fonctions en toute sécurité. Il s'agit d'un parcours éducatif qui augmentera progressivement les compétences de l'étudiant pour l'aider à relever les défis d'un professionnel de premier ordre.

Le Certificat en Formes Graphiques est présenté comme une option viable pour un professionnel qui décide de travailler de manière indépendante mais aussi de faire partie d'une organisation ou d'une entreprise. Une piste intéressante de développement professionnel qui bénéficiera des connaissances spécifiques que nous mettons désormais à votre disposition dans cette formation.

Le Certificat en Formes Graphiques contient le programme le plus complet et le plus actualisé du marché. Les caractéristiques les plus importantes du programme sont:

- Le développement de cas pratiques présentés par des experts
- Un contenu graphique, schématique et éminemment pratique
- Développements et avancées nouveaux et de pointe dans ce domaine
- Des exercices pratiques où le processus d'auto-évaluation peut être réalisé pour améliorer l'apprentissage
- Des méthodologies innovantes et très efficaces
- Cours théoriques, questions à l'expert, forums de discussion sur des sujets controversés et travail de réflexion individuel
- Disponibilité des contenus à partir de tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Ne manquez pas l'occasion de suivre ce Certificat en Formes Graphiques avec TECH. C'est l'occasion idéale de faire progresser votre carrière"



Toutes les connaissances nécessaires au professionnel du graphisme dans ce domaine, compilées dans un Certificat très efficace, qui optimisera votre effort avec les meilleurs résultats"

Le développement de ce programme est axé sur la mise en pratique de l'apprentissage théorique proposé Grâce aux systèmes d'enseignement les plus efficaces, aux méthodes contrastées importées des universités les plus prestigieuses du monde, pourra acquérir les nouvelles connaissances de manière éminemment pratique. De cette façon, TECH s'efforce de convertir l'effort en compétences réelles et immédiates.

Le système en ligne est un autre des points forts de la proposition de formation. Avec une plateforme interactive bénéficiant des avantages des dernières évolutions technologiques, les outils numériques les plus interactifs sont mis à disposition. Il est ainsi possible d'offrir une forme d'apprentissage totalement adaptable à vos besoins, afin que parfaitement combiner, apprentissage vous avec votre vie personnelle ou professionnelle.

Une formation pratique et intensive qui vous donnera tous les outils nécessaires pour travailler dans ce domaine, dans un Certificat spécifique et concret.

Une formation créée pour vous permettre de mettre en œuvre presque immédiatement les connaissances acquises, dans votre pratique quotidienne.







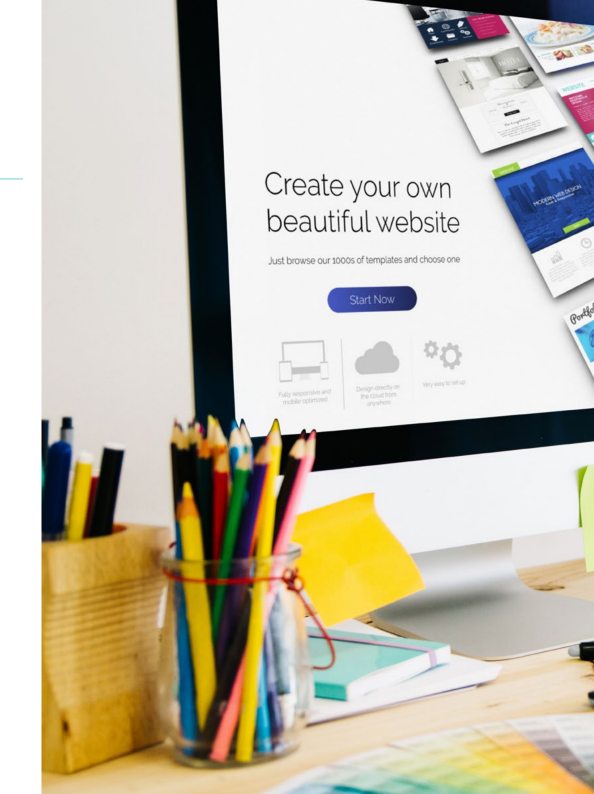
tech 10 | Objectifs



Objectif général

• Apprenez tous les aspects et outils du travail avec les Formes Graphiques dans la conception











Objectifs spécifiques

- Comprendre la nature de l'image et du graphisme animé, ainsi que les principes de base de la composition et de la structure qui articulent l'image, le graphisme et le son dans le temps
- Appliquer des transformations et des effets spatio-temporels avec des intentions narratives pour projeter et réaliser des communications visuelles avec un objectif clair et spécifique
- Développer les compétences spatiales, en analysant les formes qui sont construites dans l'environnement
- Comprendre l'importance de la communication dans le développement de plus complexes
- Identifier visuellement les types de formes afin, d'en créer de nouvelles
- Comprendre et analyser la composante émotionnelle attribuée à certaines formes





tech 14 | Structure et contenu

Module 1. Introduction à la forme

- 1.1. La forme
 - 1.1.1. Définition, qu'est-ce que c'est?
 - 1.1.2. Qualités et caractéristiques
 - 1.1.3. Contour, silhouette, figure et profil, aspects d'une même réalité
 - 1.1.4. Représentation essentielle
- 1.2. Typologie de la forme. Esthétique de la forme fonctionnelle
 - 1.2.1. Types de formulaires selon leur origine
 - 1.2.2. Types de formulaires en fonction de leur configuration
 - 1.2.3. Types de formes en fonction de leur signification
 - 1.2.4. Les types de formes en fonction de leur relation à l'espace
 - 1.2.5. Types de formulaires. Selon leur ratio Fonds-Chape
- 1.3. Les premières formes graphiques
 - 1.3.1. Le gribouillage
 - 1.3.2. La forme blob
 - 1.3.3. Le point et la ligne
 - 1.3.4. Eveiller la créativité grâce au Hirameki
 - 1.3.5. La forme du Haiku
- 1.4. Composition du formulaire
 - 1.4.1. Forme ouverte et forme fermée
 - 1.4.2. Composition formelle, semi-formelle et informelle
 - 1.4.3. Symétrie
 - 1.4.4. Axes. Symétrie axiale et radiale
- 1.5. L'importance de la proportion dans la forme
 - 1.5.1. Proportion
 - 1.5.2. Le rectangle d'or
 - 1.5.3. Échelle
 - 1.5.4. Types d'échelle















PAPER















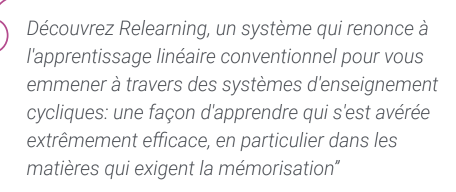


Structure et contenu | 15 tech

- Les ismes: une application pratique
 - 1.6.1. Cubisme
 - Suprématisme 1.6.2.
 - Constructivisme
 - 1.6.4. Le dadaïsme
- L'être humain comme mesure
 - 1.7.1. Le canon
 - Les différents canons de la figure humaine
 - La représentation de la figure humaine dans l'art
 - 1.7.4. Ergonomie
- Perception visuelle et forme
 - Perception visuelle
 - Gestalt 1.8.2.
 - La pensée visuelle 1.8.3.
 - Interrelation des formes 1.8.4.
- Psychologie des formes
 - 1.9.1. Le cercle
 - 1.9.2. Le carré
 - 1.9.3. Le triangle
 - 1.9.4. Autres formes
- 1.10. Introduction à la forme numérique
 - 1.10.1. De l'analogique au numérique

 - 1.10.2. Forme positive et négative
 - 1.10.3. Répétition et réflexion
 - 1.10.4. Combinaison de techniques





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.



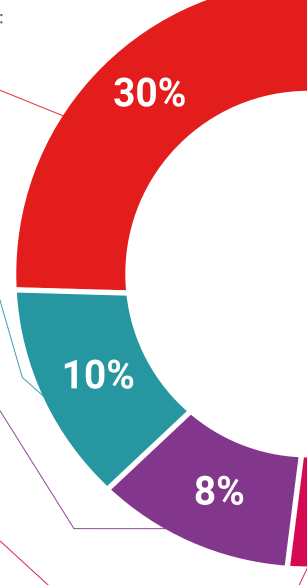
Pratiques en compétences et aptitudes

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.



20%

4%

3%

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'autoévaluation, afin que l'étudiant puisse vérifier comment il atteint ses objectifs.







tech 26 | Diplôme

Ce **Certificat en Formes Graphiques** 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 Formes Graphiques

N.º d'Heures Officielles: 150 h.



technologique Certificat Formes Graphiques » Modalité: en ligne » Durée: 6 semaines

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

Certificat

Formes Graphiques



