

Certificat

Maquette finale





Certificat Maquette finale

- » Modalité: online
- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: TECH Universidad Tecnológica
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Accès web: www.techtitute.com/fr/desing/cours/maquette-finale

Sommaire

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Structure et contenu

page 12

04

Méthodologie

page 17

05

Diplôme

page 24

01 Présentation

La Maquette Finale est l'un des points les plus importants de toute la chaîne graphique, car c'est là que s'effectue toute la révision pour vérifier que le travail est prêt d'être imprimé et qu'il n'y a pas d'erreurs à résoudre. Ce programme est destiné à former des professionnels dans ce domaine. C'est un programme qui permettra aux professionnels d'exercer leur travail quotidien avec rigueur.



“

*Les professionnels du design
doivent poursuivre leur formation
tout au long de leur carrière
pour s'adapter aux nouveaux
développements dans le domaine”*

Le Certificat en Maquette Finale est conçu pour guider le professionnel du design, des arts graphiques et d'autres domaines connexes dans tous les aspects liés à ce domaine.

La conception numérique est un travail qui exige de la part du graphiste des connaissances dans différents domaines, afin d'obtenir la combinaison parfaite entre l'image et la typographie sur les pages qui composent une publication, un livre, un magazine, un journal, une brochure, etc. À ce stade, tout le processus de préparation et de révision du matériel avant qu'il ne soit envoyé à l'imprimeur ou au client est extrêmement important, car, à ce moment-là, tout doit être parfait.

Ce programme fournit aux étudiants des outils et des compétences spécifiques pour développer avec succès leur activité professionnelle dans le vaste environnement du design et des arts graphiques. Il travaille sur des compétences clés telles que la connaissance de la réalité et de la pratique quotidienne dans ce domaine et développe la responsabilité dans le suivi et la supervision de leur travail.

De plus, comme il s'agit d'un programme 100 % en ligne, l'étudiant n'est pas soumis à des horaires fixes ou à la nécessité de se déplacer dans un autre lieu physique, mais il peut accéder aux contenus à tout moment de la journée, en conciliant son travail ou sa vie personnelle avec sa vie universitaire.

Ce **Certificat en Maquette Finale** contient le programme le plus complet et le plus actualisé du marché. Ses caractéristiques sont les suivantes:

- ♦ Le développement d'études de cas présentées par des experts en maquette finale
- ♦ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent 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 l'apprentissage
- ♦ L'accent particulier mis sur les méthodologies innovantes dans l'art final
- ♦ Les leçons théoriques, les questions à l'expert, les forums de discussion sur des sujets controversés et le travail de réflexion individuel
- ♦ La possibilité d'accéder aux contenus à partir de n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Ne manquez pas l'occasion de suivre ce Certificat en Maquette finale avec nous. C'est l'occasion rêvée de faire progresser votre carrière"

“

Ce programme est le meilleur investissement que vous puissiez faire en choisissant un programme de remise à niveau pour actualiser vos compétences dans le domaine du design”

Son corps enseignant comprend des professionnels appartenant au domaine de la conception multimédia et des arts graphiques, qui apportent à cette formation l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus issus de grandes entreprises et d'universités prestigieuses.

Son contenu multimédia, développé avec les dernières technologies éducatives, permettra au professionnel un apprentissage situé et contextuel, c'est-à-dire un environnement simulé qui fournira une formation immersive programmée pour s'entraîner dans des situations réelles.

La conception de ce programme est axée sur l'apprentissage par problèmes, grâce auquel le professionnel devra essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui lui seront proposées tout au long du cursus académique. Pour ce faire, le professionnel aura l'aide d'un système vidéo interactif innovant créé par des experts reconnus en art final et dotés d'une grande expérience.

Cette préparation dispose du meilleur matériel didactique, ce qui vous permettra une étude contextuelle qui facilitera votre apprentissage.

Ce programme 100% en ligne vous permettra de combiner vos études avec votre travail professionnel tout en approfondissant vos connaissances dans ce domaine.



02 Objectifs

L'objectif de ce Certificat en Maquette finale est d'offrir aux professionnels un parcours complet pour acquérir les connaissances et les compétences nécessaires à la pratique professionnelle dans ce secteur, avec la sécurité d'apprendre auprès des meilleurs et avec une forme d'apprentissage basée sur la pratique qui vous permettra d'achever votre préparation avec les connaissances nécessaires pour effectuer votre travail en toute sécurité et compétence.





“

C'est la meilleure option pour s'informer sur les derniers développements en Maquette Finale”



Objectif général

- ◆ Connaître les procédures à suivre pour préparer correctement une maquette finale pour l'impression

“

Profitez de cette étape pour vous tenir au courant des derniers développements dans le domaine de la Maquette Finale”





Objectifs spécifiques

- ♦ Connaître la terminologie, les techniques et les langages spécifiques appliqués aux processus de conception : systèmes de pré-impression et d'impression, techniques, supports numériques et multimédias
- ♦ Connaître les systèmes d'impression afin de pouvoir évaluer quelle est la meilleure alternative pour l'expression physique d'un projet graphique
- ♦ Connaître les alternatives d'impression régies par des principes de durabilité et les utiliser dans le processus de conception d'un projet de design à partir de zéro
- ♦ Savoir ce qu'est la reliure et approfondir les différents types qui existent
- ♦ Incorporer le vocabulaire technique nécessaire pour parvenir à une communication fluide avec les techniciens et les secteurs impliqués dans l'édition

03

Structure et contenu

La structure des contenus a été conçue par les meilleurs professionnels du secteur de la conception multimédia et des arts graphiques, dotés d'une grande expérience et d'un prestige reconnu dans la profession.



“

Nous disposons du programme de formation le plus complet et le plus récent du marché. Nous visons l'excellence et nous voulons que vous l'atteigniez aussi”

Module 1. Maquette Finale

- 1.1. Introduction à la maquette finale
 - 1.1.1. Qu'est-ce que la maquette finale ?
 - 1.1.2. Le début de l'œuvre de la maquette finale
 - 1.1.3. L'évolution de l'œuvre de la maquette finale
 - 1.1.4. Les outils de base
- 1.2. Éléments nécessaires à la réalisation d'une impression
 - 1.2.1. Le support
 - 1.2.2. Le matériel de coloration
 - 1.2.3. La forme
 - 1.2.4. Les machines
- 1.3. L'impression planographique
 - 1.3.1. Qu'est-ce que l'impression planographique ?
 - 1.3.2. Les systèmes offset
 - 1.3.3. Propriétés des systèmes d'impression offset
 - 1.3.4. Avantages et inconvénients
- 1.4. L'impression en creux
 - 1.4.1. Qu'est-ce que l'impression en creux ?
 - 1.4.2. L'héliogravure
 - 1.4.3. Propriétés des systèmes d'impression en héliogravure
 - 1.4.4. Finition
- 1.5. L'Impression en relief
 - 1.5.1. Qu'est-ce que l'impression en relief?
 - 1.5.2. Clichés typographiques et clichés flexographiques
 - 1.5.3. Propriétés
 - 1.5.4. Finitions
- 1.6. Impression perméographique
 - 1.6.1. Qu'est-ce que l'impression perméographique?
 - 1.6.2. La sérigraphie
 - 1.6.3. Propriétés physico-chimiques des écrans de sérigraphie
 - 1.6.4. Avantages et inconvénients





- 1.7. Impression numérique
 - 1.7.1. Qu'est-ce que l'impression numérique?
 - 1.7.2. Avantages et inconvénients
 - 1.7.3. impression offset ou numérique?
 - 1.7.4. les systèmes d'impression numérique
- 1.8. Approfondir les supports
 - 1.8.1. Supports papier
 - 1.8.2. Supports rigides
 - 1.8.3. Supports textiles
 - 1.8.4. Autres
- 1.9. La reliure
 - 1.9.1. Qu'est-ce que la reliure?
 - 1.9.2. La Reliure industrielle
 - 1.9.3. La tradition est toujours vivante
 - 1.9.4. Les types de reliure
- 1.10. Préparation des maquettes finales. Considérations environnementales
 - 1.10.1. Le format PDF: Adobe Acrobat
 - 1.10.2. Le *preflight*. Vérification des couleurs, de la typographie, des mesures, etc.
 - 1.10.3. Réfléchir avant d'imprimer. L'impact sur l'environnement
 - 1.10.4. Les médias imprimés durables

“

Ce programme vous permettra de faire progresser votre carrière de manière confortable”

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 Maquette Finale garantit, outre la formation la plus rigoureuse et la plus actualisée, l'accès à un diplôme de Certificat délivré par TECH Université Technologique.



“

Terminez ce programme avec succès et obtenez votre diplôme universitaire sans avoir à vous déplacer ou à remplir des formalités administratives”

Ce **Certificat en Maquette Finale** contient le programme le plus complet et actualisé du marché.

Après avoir passé l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier* avec accusé de réception son diplôme de **Certificat** délivrée 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 Maquette Finale**

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
Maquette Finale

- » Modalité: online
- » Durée: 6 semanas
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Horaires: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Certificat

Maquette Finale