

Certificat

Techniques Artistiques





Certificat

Techniques Artistiques

- » 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/sciences-humaines/cours/techniques-artistiques

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

Les techniques artistiques sont l'ensemble des procédures et des méthodes avec lesquelles une œuvre d'art est construite. L'anthropologie montre que l'art joue un rôle fondamental dans le développement des cultures et des sociétés. C'est pourquoi, pour les professionnels des différents domaines des sciences humaines, il est important de posséder ce type de diplôme spécialisé afin de comprendre l'évolution des techniques artistiques tout au long de l'histoire de l'art et de comprendre leur influence à l'heure actuelle, ainsi que les différents matériaux qui composent les œuvres et les différentes techniques mises en œuvre. Tout cela grâce à un système innovant d'apprentissage 100% en ligne et à la méthodologie la plus efficace basée sur le *Relearning*.





*Formez-vous dès aujourd'hui aux
Techniques Artistiques, via la
plateforme éducative la plus sécurisée
et la plus dynamique, depuis n'importe
quel appareil et où que vous soyez”*

L'art est l'une des disciplines de la vie humaine qui, au fil du temps, a subi d'innombrables changements et influences de toutes sortes. L'étude approfondie des méthodes utilisées par les artistes dans leur travail et des raisons de l'utilisation de certains matériaux ouvre un large éventail de possibilités pour la compréhension du monde artistique ancien et contemporain.

L'objectif de ce programme de formation est d'acquérir une connaissance des différents matériaux qui composent les œuvres et de leurs différentes Techniques Artistiques, ainsi que de comprendre les problèmes de conservation dus à la nature des matériaux et à leur utilisation. 10 sujets d'étude qui analyseront en profondeur, les techniques et les matériaux tels que la sculpture dans différents matériaux comme le bois, le métal, l'ivoire, entre autres. Glyptiques et autres œuvres; les différents types de céramiques, le verre, les différentes manifestations graphiques, la gravure et l'estampage, la peinture, la mosaïque, la marqueterie et les textiles.

Ces aspects, parmi d'autres aspects importants, seront développés en profondeur pendant 6 semaines, dans un syllabus conçu selon la méthodologie la plus innovante du système universitaire en ligne actuel: le *Relearning*, qui permet aux étudiants d'apprendre et de comprendre rapidement les concepts, afin qu'ils soient capables de développer une pensée critique et analytique. Une formation qui dispose d'une variété de ressources multimédia et de formats de contenus théoriques et pratiques, disponibles dès le premier jour pour consultation ou téléchargement depuis n'importe quel appareil.

Ce **Certificat en Techniques Artistiques** contient le programme académique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- ♦ Le développement de cas pratiques présentés par des experts en Histoire de l'Art
- ♦ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et sanitaires essentielles à la pratique professionnelle
- ♦ Des exercices pratiques afin d'effectuer un processus d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage
- ♦ Il met l'accent sur les méthodologies innovantes
- ♦ Des cours théoriques, des questions à l'expert, des forums de discussion sur des sujets controversés et un travail de réflexion individuel
- ♦ La possibilité d'accéder aux contenus depuis n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Avec ce programme, vous comprendrez les problèmes de conservation dus à la nature des matériaux et à leur utilisation”

“

TECH a conçu, testé et perfectionné avec des centaines de milliers d'étudiants le meilleur système d'apprentissage en ligne. Essayez-le aujourd'hui”

Le programme comprend, dans son corps enseignant, des professionnels du secteur 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 l'étudiant 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.

Acquérir des connaissances sur les différents matériaux qui composent les œuvres d'art et leurs différentes Techniques Artistiques.

Apprenez tout sur les Techniques Artistiques et obtenez votre diplôme en seulement 6 semaines.



02 Objectifs

Ce Certificat en Techniques Artistiques vise à fournir aux étudiants les connaissances nécessaires sur les différents matériaux qui composent les œuvres et leurs différentes Techniques Artistiques, ainsi qu'à comprendre les problèmes de conservation dus à la nature des matériaux et à leur utilisation. Une occasion d'améliorer votre profil et de vous démarquer dans l'environnement professionnel actuel, avec la commodité de la méthode en ligne la plus efficace sur le marché universitaire actuel.





“

Devenez un expert en Techniques Artistiques et stimulez votre talent”



Objectifs généraux

- ♦ Posséder le niveau de connaissances nécessaire pour maîtriser les aspects de l'histoire ancienne, dans les différentes étapes du passé
- ♦ Développer une pensée critique par rapport aux événements historiques et à la réalité actuelle
- ♦ Acquérir une connaissance approfondie des différentes cultures et établir les différences entre elles
- ♦ Maîtriser les concepts qui permettent de distinguer les différentes étapes de l'art
- ♦ Intégrer les fondements conceptuels de l'histoire en termes d'art et d'archéologie
- ♦ Identifier les figures et les iconographies les plus pertinentes de l'histoire universelle et chrétienne





Objectifs spécifiques

- ♦ Acquérir des connaissances sur les différents matériaux qui composent les œuvres d'art et leurs différentes techniques artistiques
- ♦ Comprendre les problèmes de conservation dus à la nature des matériaux et à leur utilisation
- ♦ Découvrir l'évolution des techniques artistiques à travers l'histoire de l'art
- ♦ Assimiler la connaissance de différents matériaux et techniques artistiques

“

TECH vous offre tout ce dont vous avez besoin pour atteindre vos objectifs professionnels”

03

Structure et contenu

Un programme pour tout savoir sur les Techniques Artistiques, qui répond aux besoins du professionnel d'aujourd'hui qui a peu de temps pour se former, à travers des contenus innovants, basés sur les dernières tendances et soutenus par la meilleure méthodologie éducative; avec une variété de ressources multimédia, des salles de réunion, des forums et des chats privés pour faire vos requêtes confortablement. Avec la disponibilité du contenu dès le premier jour, tant pour l'étude que pour le téléchargement, par le biais de la plateforme la plus sûre et la plus dynamique.



“

Apprenez à votre propre rythme, de manière agile et dynamique, grâce au système d'apprentissage qui a révolutionné l'environnement universitaire en ligne actuel: Relearning”

Module 1. Techniques Artistiques

- 1.1. Sculpture
 - 1.1.1. Sculpture en bois
 - 1.1.1.1. Matériaux et outils
 - 1.1.1.2. Conservation et restauration
 - 1.1.2. Sculpture en pierre
 - 1.1.2.1. Matériaux et outils
 - 1.1.2.2. Techniques
 - 1.1.3. Sculpture en ivoire
 - 1.1.4. Sculpture en métal
 - 1.1.4.1. Introduction
 - 1.1.4.2. Métaux utilisés
 - 1.1.4.3. Techniques de travail du métal
 - 1.1.4.4. Restauration et conservation des bronzes
- 1.2. Glyptiques et autres ouvrages
 - 1.2.1. Introduction
 - 1.2.2. Incisions, timbres et camées
 - 1.2.3. Incision, découpe et diamants chimiques
 - 1.2.4. Cristal de roche, jades et ambre, ivoire et corail
- 1.3. Céramique
 - 1.3.1. Introduction
 - 1.3.2. Céramique de terre cuite et de bardage
 - 1.3.3. Porcelaine
 - 1.3.4. Grès, faïence et stucco
- 1.4. Verre
 - 1.4.1. Les origines du verre
 - 1.4.2. Techniques anciennes de fabrication d'objets en verre
 - 1.4.3. Verre soufflé
- 1.5. Dessin
 - 1.5.1. Premières manifestations graphiques
 - 1.5.2. Dessin sur parchemin et papier
 - 1.5.3. Pastel





- 1.6. Gravure et impression
 - 1.6.1. Introduction
 - 1.6.2. Xylographie et lithographie
 - 1.6.3. Gravure sur cuivre
 - 1.6.3.1. Techniques de gravure sur cuivre
 - 1.6.4. Gravure directe de la plaque métallique
 - 1.6.5. Gravure indirecte de la plaque métallique avec un mordant
 - 1.6.6. Lithographie et autres techniques
- 1.7. Peinture
 - 1.7.1. Peinture murale ancienne
 - 1.7.2. Fresques
 - 1.7.2.1. Introduction
 - 1.7.2.2. La restauration des fresques
 - 1.7.3. Le Temple
 - 1.7.4. La miniature
 - 1.7.5. Peinture à l'huile
 - 1.7.6. Aquarelle et gouache
- 1.8. Mosaïque et incrustation
 - 1.8.1. Lithostratite
 - 1.8.2. Mosaïques en pâte vitreuse
 - 1.8.3. L'Incrustation
- 1.9. La Vitrière
 - 1.9.1. Problèmes généraux et techniques de traitement
 - 1.9.2. La couleur, la grisaille et le jaune d'argent
 - 1.9.3. Le problème de la lumière
- 1.10. Les tissus
 - 1.10.1. Textiles et tissus
 - 1.10.2. Tapisserie d'ameublement
 - 1.10.3. Tapis

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 est le système d'apprentissage le plus largement utilisé dans les meilleures écoles de sciences humaines du monde depuis qu'elles existent. 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 les 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 des preuves scientifiques de l'utilité de l'observation par un tiers expert.

La méthode "Learning from an Expert" renforce les connaissances et la mémoire, et donne confiance dans les futures 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 Techniques Artistiques 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.



“

*Réussissez ce programme et recevez votre
Certificat sans avoir à vous déplacer ou à
passer par des procédures lourdes”*

Ce **Certificat en Techniques Artistiques** 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 Techniques Artistiques**

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

Techniques Artistiques

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

Certificat

Techniques Artistiques