

Certificat

Illustration Professionnelle
et Lettering sur iPad





tech université
technologique

Certificat Illustration Professionnelle et Lettering sur iPad

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 12 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/design/cours/illustration-professionnelle-lettering-ipad

Sommaire

01

Présentation

Page 4

02

Objectifs

Page 8

03

Structure et contenu

Page 12

04

Méthodologie d'étude

Page 16

05

Diplôme

Page 26

01

Présentation

La polyvalence offerte par les différents modèles d'iPad sur le marché, ainsi que l'utilité de *Apple Pencil* pour la production de croquis à main levée et *Lettering* à travers le Procreate font de cet outil un outil indispensable pour tout illustrateur professionnel. Pour cette raison, et compte tenu de la demande incessante du secteur professionnel en spécialistes qui utilisent ces techniques pour le développement de projets créatifs, TECH a jugé nécessaire de lancer un programme permettant à ses diplômés d'apprendre les stratégies les plus efficaces pour les maîtriser. Pour cela, vous pouvez compter sur ce diplôme complet et exhaustif 100% en ligne qui comprend une approche intensive des principales techniques, traditionnelles et nouvelles, pour travailler à la création de cartoons, *Storyboards* et bien d'autres projets avec l'iPad et ses multiples options.





“

Voulez-vous maîtriser l'illustration grâce à l'iPad et à Procreate? En vous inscrivant à ce Certificat, vous serez en mesure d'y parvenir en moins de 12 semaines"

Depuis le lancement du premier iPad en 2010 et jusqu'à aujourd'hui, Apple a démontré sa domination absolue sur le secteur des tablettes. La conception complexe d'appareils qui envisagent toujours plus de possibilités a favorisé le développement d'outils utiles pour le secteur créatif, parmi lesquels se distingue l'utilisation du Procreate avec *Apple Pencil* pour différents projets d'illustration et de *Lettering*. Cela a permis de travailler de manière autonome et flexible, de n'importe où et sans avoir besoin de faire un gros investissement financier en équipement pour l'activité professionnelle.

Compte tenu du nombre croissant de professionnels qui utilisent ces stratégies dans leur travail quotidien et de l'absence d'un programme de formation de haut niveau qui leur permette de se spécialiser de manière garantie dans leur utilisation, TECH a décidé de lancer une qualification qui leur permette de connaître en détail ses tenants et aboutissants. Il s'agit d'un Certificat versatile et multidisciplinaire grâce auquel ils pourront se plonger dans les nouvelles fonctionnalités de la dernière mise à jour de Procreate, ainsi que dans la gestion de ses multiples outils. Il vous aidera également à vous plonger dans les subtilités de l'art du lettrage créatif, ainsi que dans les dernières techniques pour obtenir des résultats de la meilleure qualité.

Il s'agit donc d'une opportunité académique unique de travailler intensivement au perfectionnement de vos compétences professionnelles par le biais d'un programme 100% en ligne, parfaitement compatible avec toute autre activité, qu'elle soit professionnelle ou personnelle. En outre, vous aurez accès à une série de matériel supplémentaire qui vous permettra d'approfondir de manière personnalisée les sections du programme que vous considérez comme les plus pertinentes pour votre performance professionnelle.

Ce **Certificat en Illustration Professionnelle et Lettering sur iPad** 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 de ce domaine
- ◆ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques de l'ouvrage fournissent des informations concrètes sur les disciplines essentielles à la pratique professionnelle
- ◆ Les exercices pratiques où effectuer le processus d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage
- ◆ Il met l'accent sur les méthodologies innovantes
- ◆ 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



C'est l'occasion idéale de perfectionner vos talents de dessinateur à main levée en apprenant les meilleures techniques pour le faire"

“

Vous souhaitez améliorer vos compétences en matière d'illustration naturaliste et réaliste? Avec ce Certificat, vous y arriverez, TECH vous le garantit"

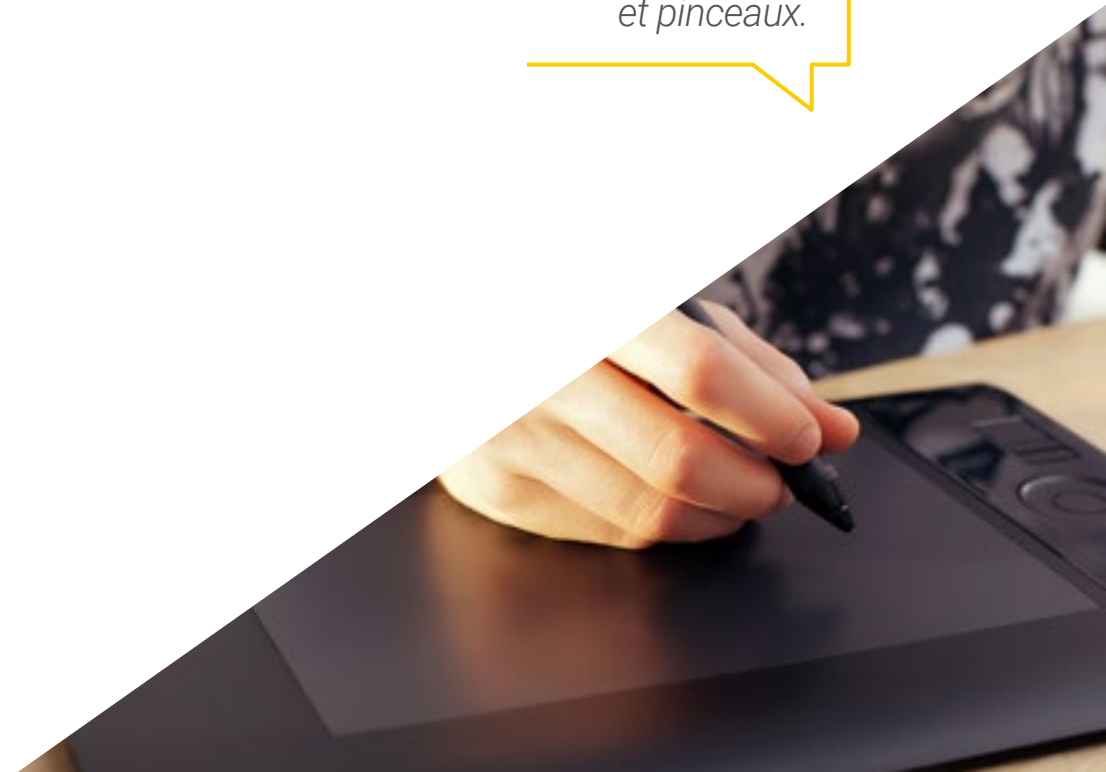
Le programme comprend, dans son corps enseignant, des professionnels du secteur qui apportent à cette formation l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus de grandes sociétés et d'universités prestigieuses.

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 axée sur l'Apprentissage par les Problèmes, grâce auquel le professionnel doit essayer de résoudre les différentes situations de la pratique professionnelle qui se présentent tout au long du programme académique. Pour ce faire, vous bénéficierez de l'aide d'un nouveau système vidéo interactif réalisé par des experts reconnus.

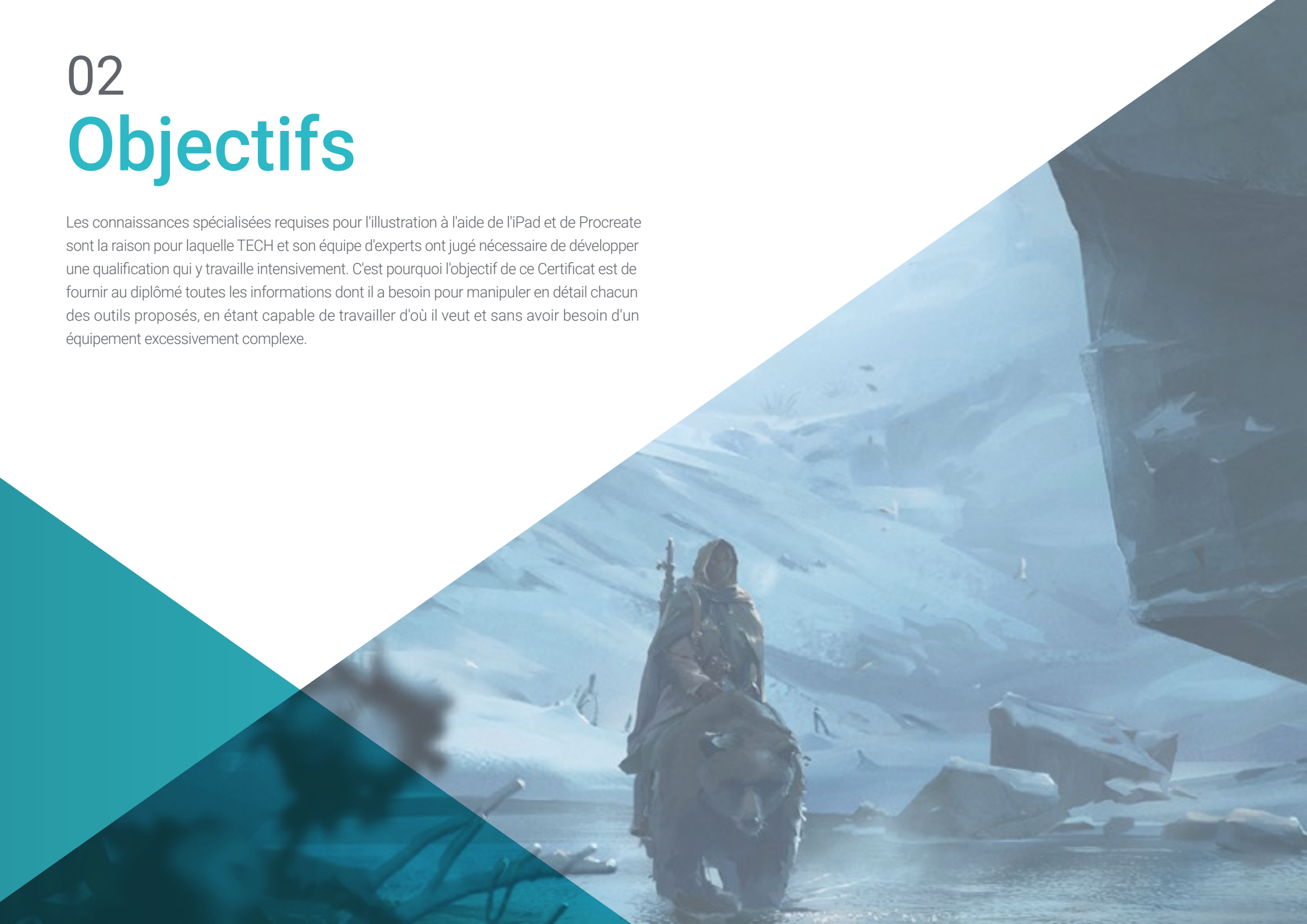
Un Certificat qui encourage l'utilisation combinée de techniques d'illustration pour des résultats plus créatifs et professionnels.

Vous vous plongerez dans les méandres de Procreate en acquérant une connaissance approfondie de ses multiples outils, formats et pinceaux.



02 Objectifs

Les connaissances spécialisées requises pour l'illustration à l'aide de l'iPad et de Procreate sont la raison pour laquelle TECH et son équipe d'experts ont jugé nécessaire de développer une qualification qui y travaille intensivement. C'est pourquoi l'objectif de ce Certificat est de fournir au diplômé toutes les informations dont il a besoin pour manipuler en détail chacun des outils proposés, en étant capable de travailler d'où il veut et sans avoir besoin d'un équipement excessivement complexe.



“

*Une qualification qui vous permettra
de travailler d'où vous voulez grâce à la
polyvalence et à la flexibilité de l'iPad"*

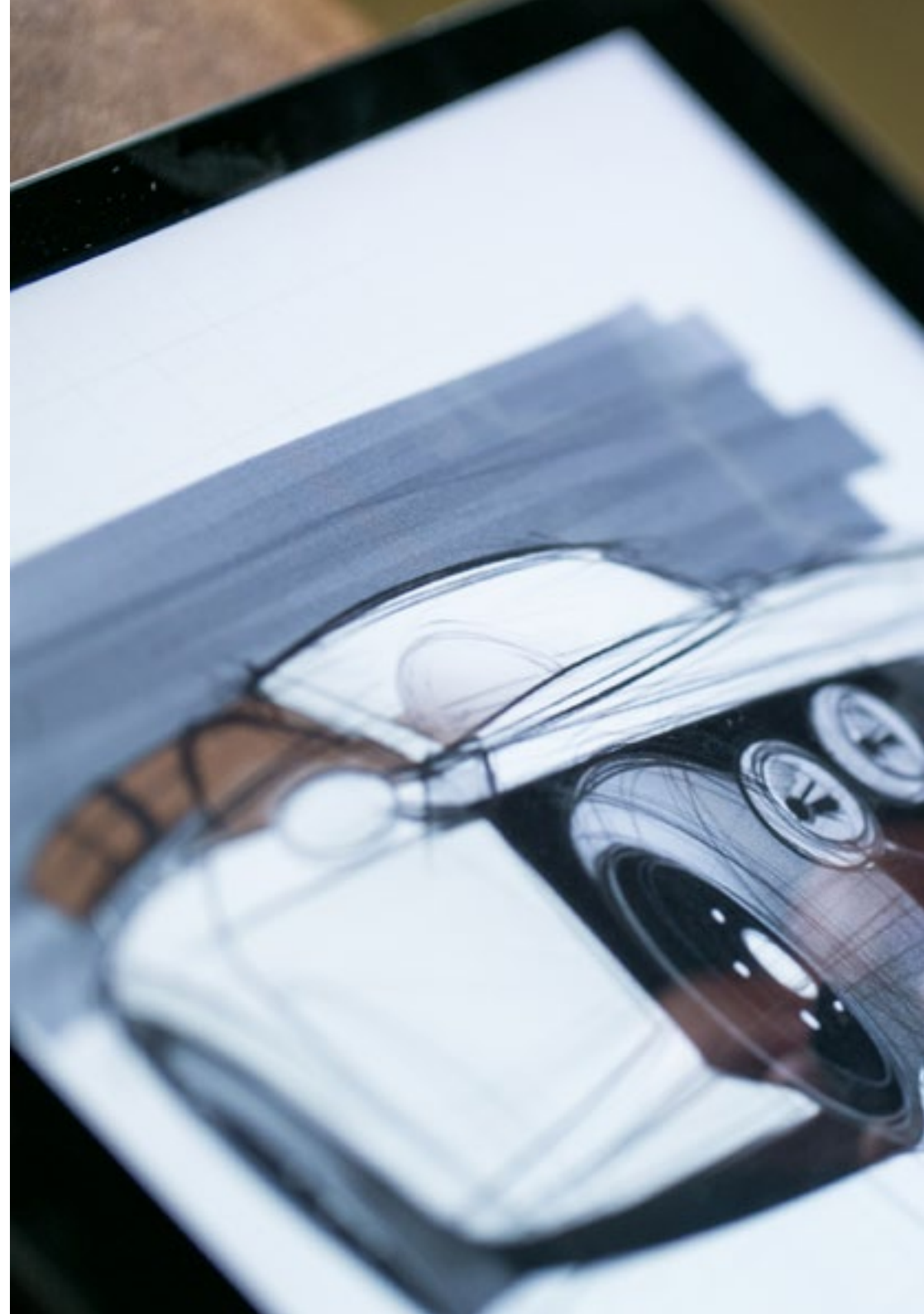


Objectifs généraux

- ◆ Fournir aux diplômés les informations les plus complètes et les plus récentes sur l'utilisation de Procreate à travers les différentes versions de l'iPad
- ◆ Développer une connaissance large et spécialisée de l'utilisation des différents outils de ce logiciel pour la création d'illustrations et de projets d'illustration et *Lettering*

“

Si l'un de vos objectifs est de maîtriser la conception de cartoons et de personnages créatifs, TECH vous donnera les clés pour y parvenir avec ce Certificat"





Objectifs spécifiques

Module 1. Illustration avec l'iPad

- ◆ Valoriser l'iPad comme un instrument clé dans le développement des illustrations dans le domaine professionnel
- ◆ Approfondir l'application Procreate en tant que toile pour favoriser la créativité et toutes les applications professionnelles
- ◆ Apprendre les techniques de dessin traditionnelles dans Procreate et d'autres styles visuels
- ◆ Concevoir un personnage dans le style cartoon et définition d'un *Storyboard*
- ◆ Étudiez les autres outils de dessin disponibles pour l'iPad en tant qu'illustrateurs professionnels

Module 2. Illustration et *Lettering*

- ◆ Tirer parti de la spécialité du *Lettering* comme moyen créatif de travailler et d'améliorer différentes techniques d'illustration
- ◆ Identifier la typographie comme une image, communiquant des concepts à travers l'élaboration des lettres et la modification de leur anatomie
- ◆ Connaître la relation entre la calligraphie, le *Lettering* et la typographie
- ◆ Étudier la promotion de la typographie par la publicité en tant que plate-forme permettant de relier l'individu aux émotions suscitées par un produit particulier
- ◆ Projeter la typographie à travers différents médias: environnement numérique, réseaux sociaux, animation, etc

03

Structure et contenu

Ce Certificat en Illustration Professionnelle et *Lettering* sur iPad a été développé par une équipe d'experts en graphisme en tenant compte des dernières informations relatives à cet outil et à la manipulation du programme Procreate. Il comprend également des heures de matériel supplémentaire présenté sous différents formats, grâce auquel les diplômés peuvent approfondir de manière personnalisée les aspects qu'ils considèrent les plus pertinents pour leur développement professionnel. Tout cela, encadré dans un format pratique et accessible 100 % en ligne, compatible avec tout appareil doté d'une connexion internet.



“

L'utilisation de la méthodologie Relearning dans le développement du contenu théorique de ce programme vous permettra d'accroître vos connaissances de manière naturelle et progressive, sans devoir investir des heures supplémentaires dans la mémorisation"

Module 1. Illustration avec l'iPad

- 1.1. Dessin à main levée
 - 1.1.1. Considérations préliminaires
 - 1.1.2. L'iPad comme outil
 - 1.1.3. Aspects formels
 - 1.1.4. Interface et technique
- 1.2. Procreate: techniques d'illustration créative
 - 1.2.1. Créer un projet
 - 1.2.2. Formats
 - 1.2.3. Gestion des outils
 - 1.2.4. Brosses
- 1.3. Procreate: portrait illustré
 - 1.3.1. Analyse
 - 1.3.2. Synthèse
 - 1.3.3. Disposition
 - 1.3.4. Remplissages
- 1.4. Techniques traditionnelles avec Procreate
 - 1.4.1. Dessin traditionnel sur tablette
 - 1.4.2. Hachurage et traçage
 - 1.4.3. Volume et développement
 - 1.4.4. Paysage et réalité
- 1.5. Styles visuels dans Procreate
 - 1.5.1. Concevoir un style
 - 1.5.2. Trajectoires et ressources
 - 1.5.3. Combinaison de techniques
- 1.6. Illustration naturaliste
 - 1.6.1. Le paysage comme support
 - 1.6.2. Connaissance de l'environnement
 - 1.6.3. Léger comme le volume
 - 1.6.4. Construction d'un paysage

- 1.7. Illustration réaliste
 - 1.7.1. La complexité du réalisme
 - 1.7.2. Perception photographique
 - 1.7.3. Construction d'un modèle réaliste
- 1.8. Design de cartoon sur Procreate
 - 1.8.1. Références visuelles
 - 1.8.2. Anatomie et corps
 - 1.8.3. L'histoire du personnage
 - 1.8.4. Construction du personnage
- 1.9. Création d'un *Storyboard* sur Procreate
 - 1.9.1. Comment définir un *Storyboard*
 - 1.9.2. Phases et éléments du *Storyboard*
 - 1.9.3. Animation et *Storyboard*
- 1.10. Autres applications pour illustrer sur iPad
 - 1.10.1. Pourquoi est-il important de comparer les applications?
 - 1.10.2. Illustration vectorielle sur iPad
 - 1.10.3. Illustration bitmap sur iPad
 - 1.10.4. Illustration 3D sur iPad
 - 1.10.5. Applications d'illustration professionnelles sur iPad

Module 2. Illustration et *Lettering*

- 2.1. La résurgence du *Lettering*
 - 2.1.1. *Lettering* et typographie
 - 2.1.2. L'évolution du *Lettering*
 - 2.1.3. Le but de la création *Lettering*
 - 2.1.4. Les bases du *Lettering*
- 2.2. La typographie comme illustration
 - 2.2.1. Le *lettering* en tant qu'image
 - 2.2.2. La typographie comme identité
 - 2.2.3. Image de marque et typographie

- 2.3. Conception d'une famille de caractères
 - 2.3.1. Anatomie typographique
 - 2.3.2. Conception du quadratin
 - 2.3.3. Aspects techniques
 - 2.3.4. Éléments décoratifs
- 2.4. Calligraphie, *Lettering* et typographie
 - 2.4.1. La calligraphie dans le design
 - 2.4.2. Lisibilité du *Lettering*
 - 2.4.3. La nouvelle typographie
- 2.5. Conceptualisation et dessin du lettering
 - 2.5.1. Design professionnel de *Lettering*
 - 2.5.2. Convertir des lettres en images
 - 2.5.3. Le schéma d'un alphabet typographique
- 2.6. *Lettering* et publicité
 - 2.6.1. La typographie dans la publicité
 - 2.6.2. Promotion de produits par le biais de textes
 - 2.6.3. Impact visuel
 - 2.6.4. La persuasion par le Marketing
- 2.7. La typographie dans l'environnement de l'entreprise
 - 2.7.1. L'identité d'entreprise par l'image
 - 2.7.2. Créer une identité sans logo
 - 2.7.3. Couleur et esthétique typographique
 - 2.7.4. Finition et autres effets
- 2.8. La typographie dans l'environnement digital
 - 2.8.1. La typographie dans les applications mobiles
 - 2.8.2. La typographie dans les bannières publicitaires
 - 2.8.3. La typographie dans l'environnement web
- 2.9. La typographie dans l'animation
 - 2.9.1. Graphiques animés
 - 2.9.2. Directives d'animation pour travailler avec la typographie
 - 2.9.3. Effets et considérations techniques
 - 2.9.4. Références esthétiques
- 2.10. Design de *Lettering* pour les médias sociaux
 - 2.10.1. Préférences actuelles des utilisateurs sur les réseaux sociaux
 - 2.10.2. L'affichage de contenu sur les plateformes de médias sociaux
 - 2.10.3. Échange culturel
 - 2.10.3. Le *Lettering* dans les réseaux sociaux



Un programme qui vous donnera tout ce qu'il faut savoir pour maîtriser la conception d'histoires animées en 2D et 3D 100% en ligne"

04

Méthodologie d'étude

TECH est la première université au monde à combiner la méthodologie des **case studies** avec **Relearning**, un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la répétition guidée.

Cette stratégie d'enseignement innovante est conçue pour offrir aux professionnels la possibilité d'actualiser leurs connaissances et de développer leurs compétences de manière intensive et rigoureuse. Un modèle d'apprentissage qui place l'étudiant au centre du processus académique et lui donne le rôle principal, en s'adaptant à ses besoins et en laissant de côté les méthodologies plus conventionnelles.



“

TECH vous prépare à relever de nouveaux défis dans des environnements incertains et à réussir votre carrière”

L'étudiant: la priorité de tous les programmes de TECH

Dans la méthodologie d'étude de TECH, l'étudiant est le protagoniste absolu. Les outils pédagogiques de chaque programme ont été sélectionnés en tenant compte des exigences de temps, de disponibilité et de rigueur académique que demandent les étudiants d'aujourd'hui et les emplois les plus compétitifs du marché.

Avec le modèle éducatif asynchrone de TECH, c'est l'étudiant qui choisit le temps qu'il consacre à l'étude, la manière dont il décide d'établir ses routines et tout cela dans le confort de l'appareil électronique de son choix. L'étudiant n'a pas besoin d'assister à des cours en direct, auxquels il ne peut souvent pas assister. Les activités d'apprentissage se dérouleront à votre convenance. Vous pouvez toujours décider quand et où étudier.

“

À TECH, vous n'aurez PAS de cours en direct (auxquelles vous ne pourrez jamais assister)”



Les programmes d'études les plus complets au niveau international

TECH se caractérise par l'offre des itinéraires académiques les plus complets dans l'environnement universitaire. Cette exhaustivité est obtenue grâce à la création de programmes d'études qui couvrent non seulement les connaissances essentielles, mais aussi les dernières innovations dans chaque domaine.

Grâce à une mise à jour constante, ces programmes permettent aux étudiants de suivre les évolutions du marché et d'acquérir les compétences les plus appréciées par les employeurs. Ainsi, les diplômés de TECH reçoivent une préparation complète qui leur donne un avantage concurrentiel significatif pour progresser dans leur carrière.

De plus, ils peuvent le faire à partir de n'importe quel appareil, PC, tablette ou smartphone.

“

Le modèle de TECH est asynchrone, de sorte que vous pouvez étudier sur votre PC, votre tablette ou votre smartphone où vous voulez, quand vous voulez et aussi longtemps que vous le voulez”

Case studies ou Méthode des cas

La méthode des cas est le système d'apprentissage le plus utilisé par les meilleures écoles de commerce du monde. Développée en 1912 pour que les étudiants en Droit n'apprennent pas seulement le droit sur la base d'un contenu théorique, sa fonction était également de leur présenter des situations réelles et complexes. De cette manière, ils pouvaient prendre des décisions en connaissance de cause et porter des jugements de valeur sur la manière de les résoudre. Elle a été établie comme méthode d'enseignement standard à Harvard en 1924.

Avec ce modèle d'enseignement, ce sont les étudiants eux-mêmes qui construisent leurs compétences professionnelles grâce à des stratégies telles que *Learning by doing* ou le *Design Thinking*, utilisées par d'autres institutions renommées telles que Yale ou Stanford.

Cette méthode orientée vers l'action sera appliquée tout au long du parcours académique de l'étudiant avec TECH. Vous serez ainsi confronté à de multiples situations de la vie réelle et devrez intégrer des connaissances, faire des recherches, argumenter et défendre vos idées et vos décisions. Il s'agissait de répondre à la question de savoir comment ils agiraient lorsqu'ils seraient confrontés à des événements spécifiques complexes dans le cadre de leur travail quotidien.



Méthode Relearning

Chez TECH, les *case studies* sont complétées par la meilleure méthode d'enseignement 100% en ligne: le *Relearning*.

Cette méthode s'écarte des techniques d'enseignement traditionnelles pour placer l'apprenant au centre de l'équation, en lui fournissant le meilleur contenu sous différents formats. De cette façon, il est en mesure de revoir et de répéter les concepts clés de chaque matière et d'apprendre à les appliquer dans un environnement réel.

Dans le même ordre d'idées, et selon de multiples recherches scientifiques, la répétition est le meilleur moyen d'apprendre. C'est pourquoi TECH propose entre 8 et 16 répétitions de chaque concept clé au sein d'une même leçon, présentées d'une manière différente, afin de garantir que les connaissances sont pleinement intégrées au cours du processus d'étude.

Le Relearning vous permettra d'apprendre plus facilement et de manière plus productive tout en développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant des opinions: une équation directe vers le succès.



Un Campus Virtuel 100% en ligne avec les meilleures ressources didactiques

Pour appliquer efficacement sa méthodologie, TECH se concentre à fournir aux diplômés du matériel pédagogique sous différents formats: textes, vidéos interactives, illustrations et cartes de connaissances, entre autres. Tous ces supports sont conçus par des enseignants qualifiés qui axent leur travail sur la combinaison de cas réels avec la résolution de situations complexes par la simulation, l'étude de contextes appliqués à chaque carrière professionnelle et l'apprentissage basé sur la répétition, par le biais d'audios, de présentations, d'animations, d'images, etc.

Les dernières données scientifiques dans le domaine des Neurosciences soulignent l'importance de prendre en compte le lieu et le contexte d'accès au contenu avant d'entamer un nouveau processus d'apprentissage. La possibilité d'ajuster ces variables de manière personnalisée aide les gens à se souvenir et à stocker les connaissances dans l'hippocampe pour une rétention à long terme. Il s'agit d'un modèle intitulé *Neurocognitive context-dependent e-learning* qui est sciemment appliqué dans le cadre de ce diplôme universitaire.

D'autre part, toujours dans le but de favoriser au maximum les contacts entre mentors et mentorés, un large éventail de possibilités de communication est offert, en temps réel et en différé (messagerie interne, forums de discussion, service téléphonique, contact par courrier électronique avec le secrétariat technique, chat et vidéoconférence).

De même, ce Campus Virtuel très complet permettra aux étudiants TECH d'organiser leurs horaires d'études en fonction de leurs disponibilités personnelles ou de leurs obligations professionnelles. De cette manière, ils auront un contrôle global des contenus académiques et de leurs outils didactiques, mis en fonction de leur mise à jour professionnelle accélérée.



Le mode d'étude en ligne de ce programme vous permettra d'organiser votre temps et votre rythme d'apprentissage, en l'adaptant à votre emploi du temps”

L'efficacité de la méthode est justifiée par quatre acquis fondamentaux:

1. Les étudiants qui suivent cette méthode parviennent non seulement à assimiler les concepts, mais aussi à développer leur capacité mentale au moyen d'exercices pour évaluer des situations réelles et appliquer leurs connaissances.
2. L'apprentissage est solidement traduit en compétences pratiques ce qui permet à l'étudiant de mieux s'intégrer dans le monde réel.
3. L'assimilation des idées et des concepts est rendue plus facile et plus efficace, grâce à l'utilisation de situations issues de la réalité.
4. Le sentiment d'efficacité de l'effort investi devient un stimulus très important pour les étudiants, qui se traduit par un plus grand intérêt pour l'apprentissage et une augmentation du temps passé à travailler sur le cours.

La méthodologie universitaire la mieux évaluée par ses étudiants

Les résultats de ce modèle académique innovant sont visibles dans les niveaux de satisfaction générale des diplômés de TECH.

L'évaluation par les étudiants de la qualité de l'enseignement, de la qualité du matériel, de la structure et des objectifs des cours est excellente. Sans surprise, l'institution est devenue l'université la mieux évaluée par ses étudiants sur la plateforme d'évaluation Trustpilot, avec une note de 4,9 sur 5.

Accédez aux contenus de l'étude depuis n'importe quel appareil disposant d'une connexion Internet (ordinateur, tablette, smartphone) grâce au fait que TECH est à la pointe de la technologie et de l'enseignement.

Vous pourrez apprendre grâce aux avantages offerts par les environnements d'apprentissage simulés et à l'approche de l'apprentissage par observation: le Learning from an expert.



Ainsi, le meilleur matériel pédagogique, minutieusement préparé, sera disponible dans le cadre de ce programme:



Matériel didactique

Tous les contenus didactiques sont créés par les spécialistes qui enseignent les cours. Ils ont été conçus en exclusivité pour le programme afin que le développement didactique soit vraiment spécifique et concret.

Ces contenus sont ensuite appliqués au format audiovisuel afin de mettre en place notre mode de travail en ligne, avec les dernières techniques qui nous permettent de vous offrir une grande qualité dans chacune des pièces que nous mettrons à votre service.



Pratique des aptitudes et des compétences

Vous effectuerez des activités visant à développer des compétences et des aptitudes spécifiques dans chaque domaine. Pratiques et dynamiques permettant d'acquérir et de développer les compétences et les capacités qu'un spécialiste doit acquérir dans le cadre de la mondialisation dans laquelle nous vivons.



Résumés interactifs

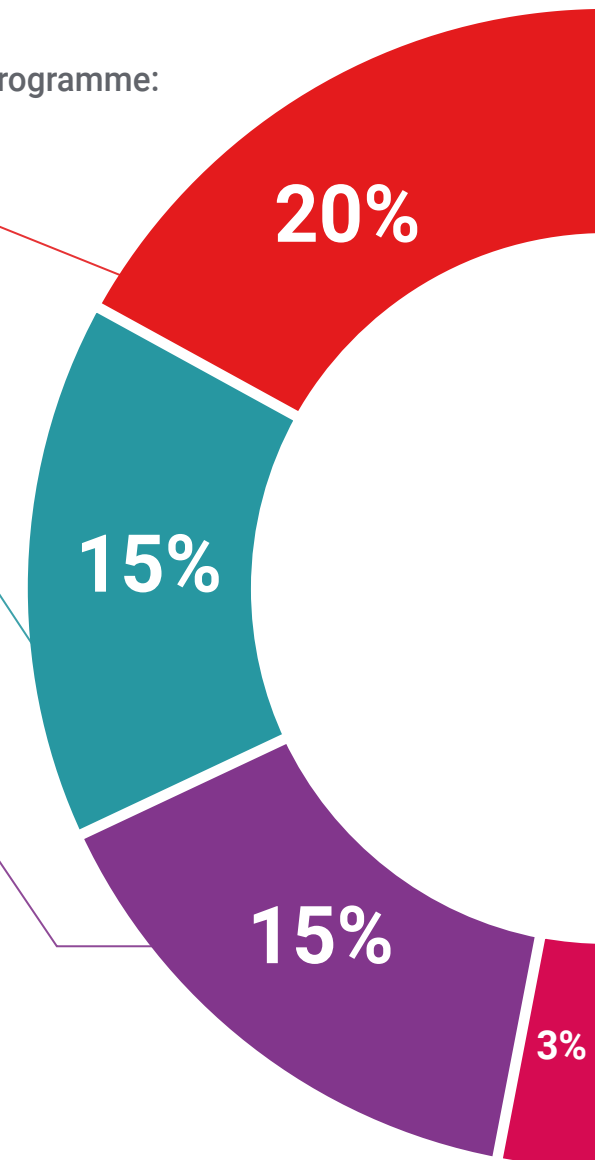
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias qui incluent de l'audio, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

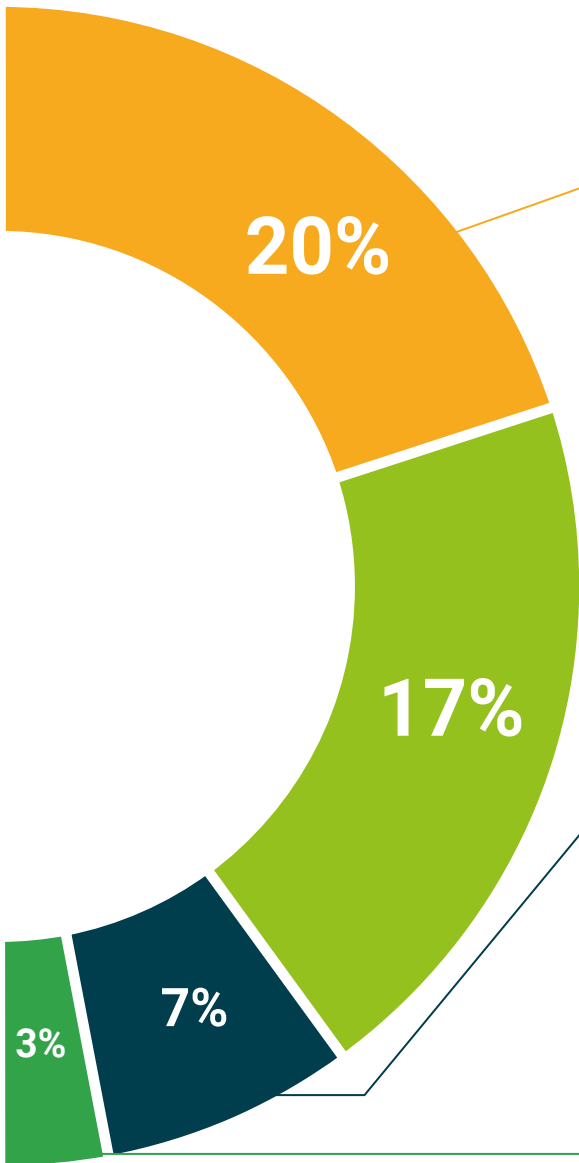
Ce système éducatif unique de présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que «European Success Story».



Lectures complémentaires

Articles récents, documents de consensus, guides internationaux, etc... Dans notre bibliothèque virtuelle, vous aurez accès à tout ce dont vous avez besoin pour compléter votre formation.





Case Studies

Vous réaliserez une sélection des meilleures *case studies* dans le domaine. Des cas présentés, analysés et encadrés par les meilleurs spécialistes internationaux.



Testing & Retesting

Nous évaluons et réévaluons périodiquement vos connaissances tout au long du programme. Nous le faisons sur 3 des 4 niveaux de la Pyramide de Miller.



Cours magistraux

Il existe des preuves scientifiques de 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.



Guides d'action rapide

TECH propose les contenus les plus pertinents du programme sous forme de fiches de travail ou de guides d'action rapide. Un moyen synthétique, pratique et efficace pour vous permettre de progresser dans votre apprentissage.



05 Diplôme

Le Certificat en Illustration Professionnelle et Lettering sur iPad 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 recevez votre diplôme sans avoir à
vous soucier des déplacements ou des
formalités administratives”*

Ce **Certificat en Illustration Professionnelle et Lettering sur iPad** 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 Illustration Professionnelle et Lettering sur iPad**

Modalité: **en ligne**

Durée: **12 semaines**



*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
Illustration Professionnelle
et Lettering sur iPad

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 12 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Certificat

Illustration Professionnelle et Lettering sur iPad

