

# Certificat

## Création de Projets en Design



## Certificat Création de Projets en Design

- » 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/creation-projets-design](http://www.techtitute.com/fr/design/cours/creation-projets-design)

# 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

Dans un secteur hautement compétitif comme celui de la mode, la mise à jour constante des connaissances est un atout pour la formation des professionnels. Ce n'est qu'avec une connaissance approfondie du secteur qu'il sera possible de créer des projets de conception qui auront du succès sur le marché. Pour atteindre cet objectif, TECH a créé un programme de haut niveau académique, qui sera essentiel dans le curriculum de tout professionnel qui veut entrer dans ce domaine, mais aussi pour ceux qui y sont depuis des années, mais qui veulent rattraper les principaux développements en termes de techniques, de styles ou de procédures, une occasion unique de se perfectionner avec l'aide d'une équipe d'experts dans le domaine.





“

*Si vous voulez devenir un designer accompli, profitez de l'opportunité offerte par TECH de vous spécialiser dans la Création de Projets en Design. Vous y trouverez les clés pour travailler plus efficacement et en toute sécurité"*

Une spécialisation dans le domaine de la mode est indispensable pour se démarquer dans ce secteur très concurrentiel. C'est pourquoi de plus en plus de professionnels décident de combiner leurs facettes professionnelles et académiques afin d'actualiser leurs connaissances et, ainsi, de se tenir au courant des principales nouveautés qui apparaissent dans un secteur aussi changeant que celui-ci. Suite à ce besoin d'une plus grande spécialisation des professionnels de l'industrie de la mode, TECH a conçu ce programme de création de projet en design, qui sera très utile pour les designers cherchant à réussir dans ce domaine.

Plus concrètement, le programme de ce programme se concentre sur la conception de projets, en tenant compte des méthodes de recherche et d'expérimentation dans ce domaine. Sans aucun doute, la compréhension de l'alphabet visuel et de l'ergonomie appliquée au design est d'une grande utilité pour les professionnels, c'est pourquoi ils ont été inclus dans ce programme. Le *briefing*, la typographie ou la dichotomie entre l'art et le design seront également des aspects pertinents à prendre en compte, complétant efficacement ce grand programme académique.

De cette manière, TECH vise à répondre à l'objectif hautement spécialisé exigé par les créateurs de mode, qui recherchent des programmes de haute 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 Création de Projets en Design** 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
- ◆ L'accent est mis sur les méthodologies les plus innovantes sur la Création de Projets en Design
- ◆ 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



*Après avoir obtenu ce Certificat, vous serez mieux à même de concevoir des projets de mode qui trouveront grâce aux yeux du public"*

“

*Vous pouvez facilement combiner votre temps d'étude avec votre vie familiale et professionnelle grâce au mode en ligne de ce Certificat*"

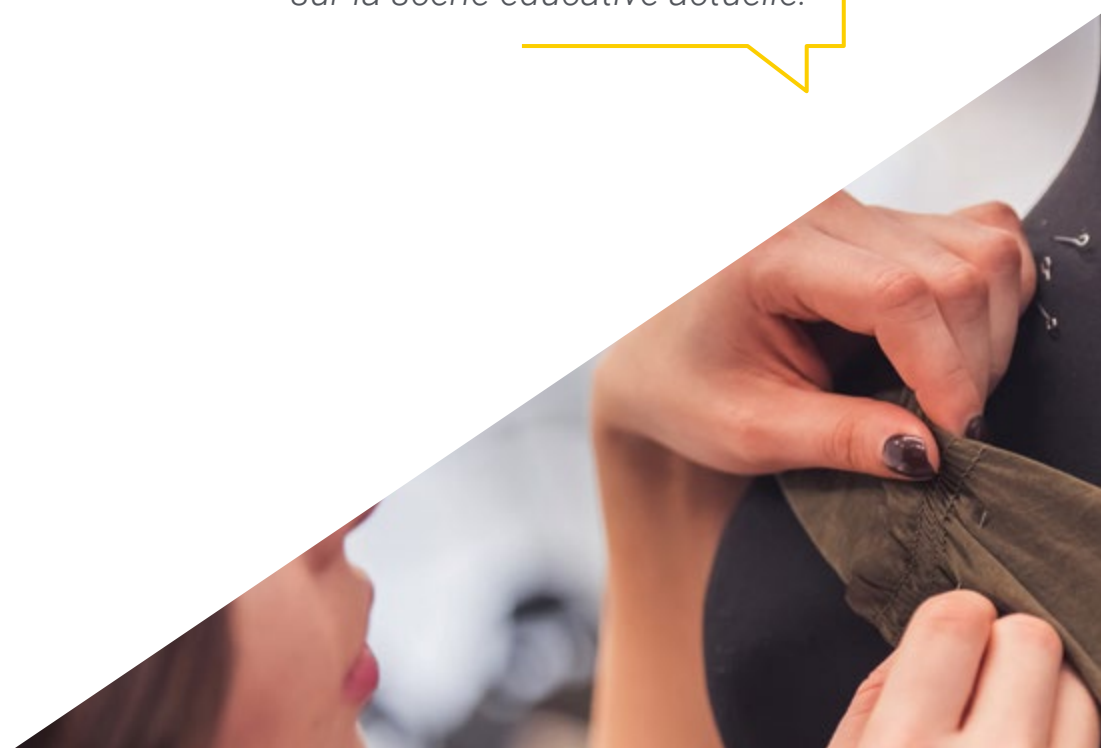
Le corps enseignant du programme comprend des professionnels du secteur de la mode, qui apportent leur expérience professionnelle, ainsi que des spécialistes reconnus issus de grandes entreprises et d'universités prestigieuses.

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 structure de ce programme est axée sur l'apprentissage par les problèmes, grâce auquel les professionnels doivent essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui leur sont présentées tout au long du programme académique. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives créé par des experts reconnus.

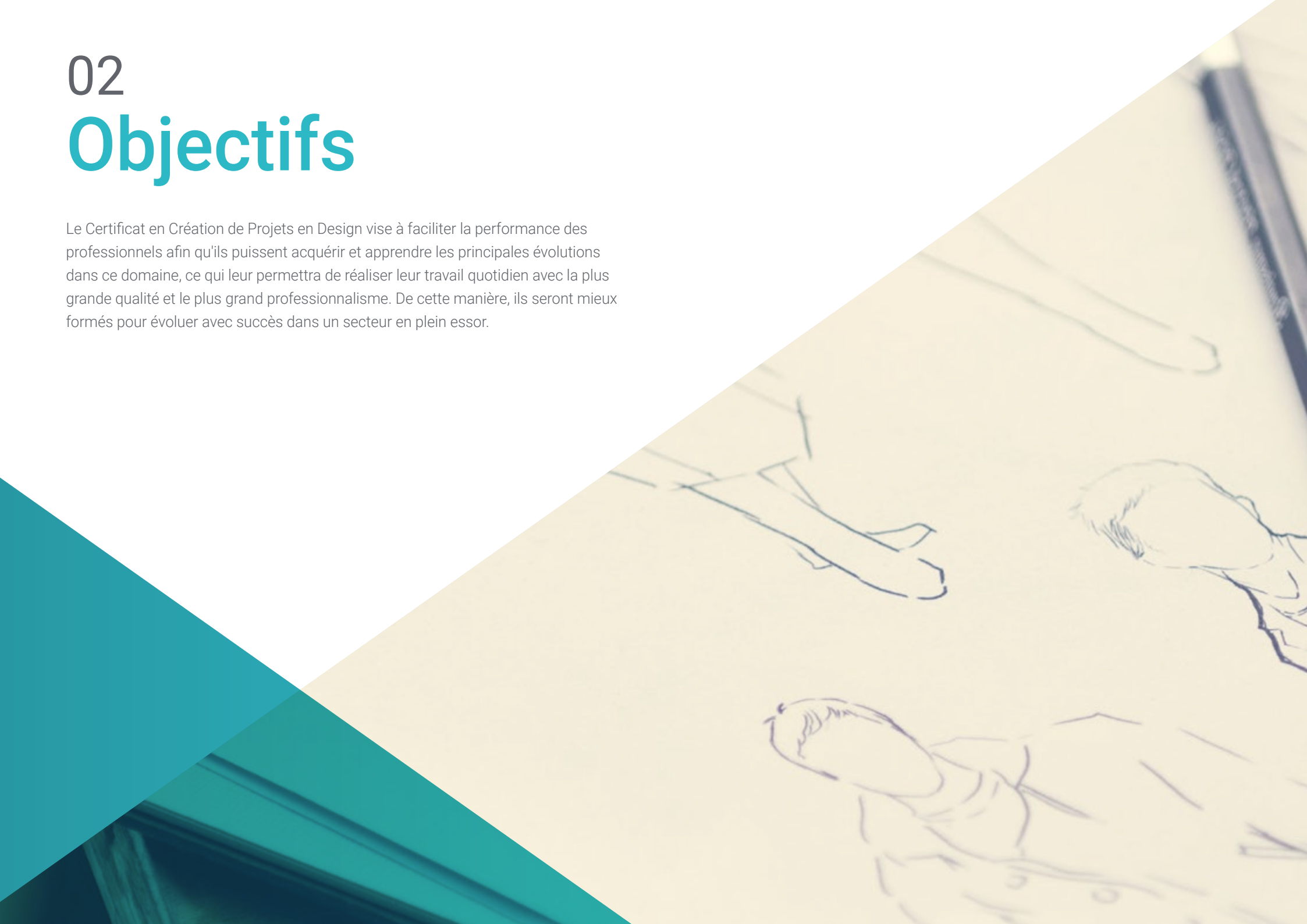
*Ne manquez pas l'occasion d'étudier à TECH. Il vous offre une multitude de ressources pédagogiques et la méthodologie la plus innovante du moment.*

*Les étudiants trouveront dans ce programme la meilleure formation sur la scène éducative actuelle.*



# 02 Objectifs

Le Certificat en Création de Projets en Design vise à faciliter la performance des professionnels afin qu'ils puissent acquérir et apprendre 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. De cette manière, ils seront mieux formés pour évoluer avec succès dans un secteur en plein essor.







“

*Les créateurs de mode trouveront dans ce programme une occasion unique d'améliorer leur formation dans ce domaine"*



## Objectifs généraux

---

- ◆ Obtenir une connaissance détaillée de la mode, qui sera pertinente pour le travail des professionnels qui souhaitent évoluer dans ce secteur aujourd'hui
- ◆ Être capable de concevoir des projets de mode réussis

“

*Ce programme vous permettra d'obtenir une qualification supérieure pour être plus compétitif dans votre pratique quotidienne”*





## Objectifs spécifiques

---

- ◆ Concevoir et développer la construction de projets de design
- ◆ Incorporer et créer des solutions constructives des éléments du projet dans la conception
- ◆ Analyser, interpréter, adapter et produire des informations liées à la matérialisation d'un projet de conception
- ◆ Comprendre les facteurs esthétiques, techniques, symboliques et fonctionnels de l'opération de conception
- ◆ Obtenir des connaissances et des outils qui permettent des approches ouvertes et divergentes, en explorant des solutions et des variables multiples qui serviront de stratégies pour promouvoir la créativité

# 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 ayant une grande expérience, qui ont mis toute leur expertise dans un programme qui sera indispensable dans le cursus des professionnels du XXI<sup>e</sup> siècle.





“ *Un syllabus très bien rempli pour vous donner une large connaissance de la Création de Projet en Design* ”

## Module 1. Création de Projets en Design

- 1.1. Théorie, méthodologie, idéation et conception du projet
  - 1.1.1. Les secteurs de design
    - 1.1.1.1. Communications Design graphique
    - 1.1.1.2. Environnements. Aménagement intérieur
    - 1.1.1.3. Objets. Design industriel
    - 1.1.1.4. Costumes Design de mode
  - 1.1.2. Qu'est-ce qu'un problème?
  - 1.1.3. Problèmes de design
  - 1.1.4. Esquisses et dessins
  - 1.1.5. Modèles
  - 1.1.6. Fiche d'analyse
- 1.2. Méthodes de recherche et d'expérimentation
  - 1.2.1. Introduction à la recherche
  - 1.2.2. Domaines de recherche
  - 1.2.3. Éléments de la recherche
  - 1.2.4. Méthodes de recherche
  - 1.2.5. Rôle de la recherche
- 1.3. Introduction à l'alphabet visuel
  - 1.3.1. Fondements syntaxiques de la alphabétiques visuelle
  - 1.3.2. Éléments de base de la communication visuelle
  - 1.3.3. Anatomie du langage visuel
  - 1.3.4. Techniques visuelles
- 1.4. Introduction à la bionique
  - 1.4.1. Définition et concept de la bionique
    - 1.4.1.1. Domaines d'application
  - 1.4.2. Méthodologies de création basées sur la bionique
    - 1.4.2.1. Approche et études de cas
    - 1.4.2.2. Analogies, classification et types d'analogies
  - 1.4.3. Design, écologique et efficace
    - 1.4.3.1. Cycle de vie du produit
    - 1.4.3.2. Le concept d'obsolescence
    - 1.4.3.3. Recyclage et réutilisation
- 1.5. L'ergonomie appliquée au design
  - 1.5.1. Introduction au concept d'ergonomie
  - 1.5.2. Ergonomie et design
  - 1.5.3. Facteurs d'ergonomie
    - 1.5.3.1. Objet:
    - 1.5.3.2. Environnement
    - 1.5.3.3. Socioculturel
    - 1.5.3.4. Psychologique
    - 1.5.3.5. Anthropométrie
  - 1.5.4. Méthodes et techniques ergonomies
- 1.6. Introduction à la anthropométrie
  - 1.6.1. Introduction générale
  - 1.6.2. Anthropométrie statique et dynamique
  - 1.6.3. Mesures et données anthropométriques
  - 1.6.4. Contraintes sur la variabilité humaine
  - 1.6.5. Plans de référence du corps humain
  - 1.6.6. Tableaux anthropométriques
- 1.7. Dichotomie entre l'art et le design
  - 1.7.1. Qu'est-ce que l'art et qu'est-ce que le design
  - 1.7.2. Isabel Campi
  - 1.7.3. Norberto Cháves
  - 1.7.4. Ana Herrera
  - 1.7.5. Óscar Salinas
  - 1.7.6. Yves Zimmermann
- 1.8. Le *briefing*
  - 1.8.1. Description du *briefing*
  - 1.8.2. Types de *briefing*
  - 1.8.3. Éléments du *briefing*
  - 1.8.4. Développement du *briefing*



- 1.9. Typographie
  - 1.9.1. Origines de la typographie
  - 1.9.2. Lisibilité
  - 1.9.3. Lettrage et calligraphie
  - 1.9.4. Lettrage pour l'impression
  - 1.9.5. Systèmes de composition
- 1.10. Recherches documentaires et études bibliographiques
  - 1.10.1. Générer un projet de recherche
  - 1.10.2. L'étude bibliographique
  - 1.10.3. Règlements de l'APA

“

*Si vous êtes à la recherche d'une réussite professionnelle, ne manquez pas l'occasion de suivre ce programme TECH”*

# 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.



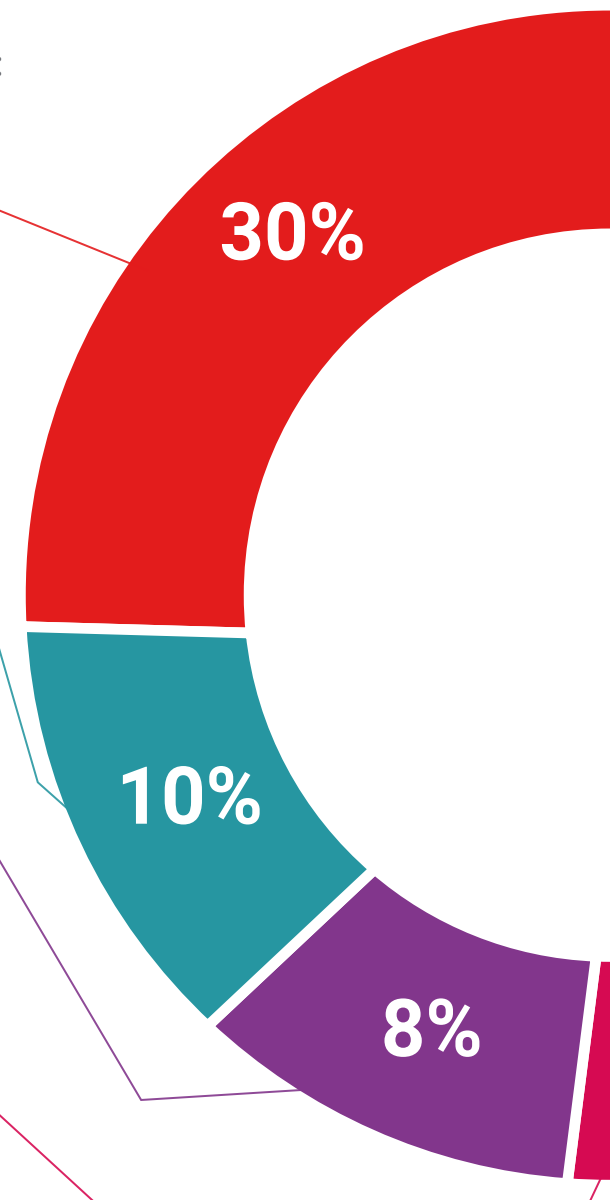
#### Pratiques en compétences et aptitudes

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 Création de Projets en Design 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 Création de Projets en Designo** 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 Création de Projets en Design**

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**  
Création de Projets  
en Design

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

# Certificat

## Création de Projets en Design

