

# Certificat

## Systemes de Représentation Appliqués à la Mode





## Certificat

### Systèmes de Représentation Appliqués à la Mode

- » 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/systemes-representation-appliques-mode](http://www.techtitute.com/fr/design/cours/systemes-representation-appliques-mode)

# 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 systèmes de représentation sont utilisés dans l'industrie de la mode pour montrer visuellement les vêtements avant qu'ils ne soient créés, y compris tous les détails et les approches que le créateur a conçus, afin qu'ils puissent servir de lien entre le créateur et la personne qui fabriquera finalement le vêtement. C'est pourquoi ce programme académique TECH vise à fournir la formation nécessaire aux créateurs pour développer ces compétences essentielles qui leur permettront de générer, à travers leurs dessins, une communication visuelle parfaitement comprise par les personnes chargées de leur création.





A close-up photograph of a person's hands using a ruler to measure a piece of light-colored fabric. The person is wearing a blue long-sleeved shirt. The background is a blurred workshop or studio setting with various pieces of fabric and equipment. The image is partially obscured by a large teal and white diagonal graphic overlay.

“

*Les systèmes de représentation sont fondamentaux dans le domaine de la mode, car ils permettent de représenter les silhouettes de manière réaliste, en utilisant la proportionnalité et en montrant les détails des vêtements”*

Les systèmes de représentation appliqués à la mode, y compris le dessin technique, jouent un rôle fondamental, en particulier dans la création d'esquisses et le modélisme. Ainsi, les éléments géométriques permettront de transférer sur papier ou sur écran les caractéristiques techniques que le créateur a proposées pour un vêtement, ainsi que de l'adapter fidèlement à une silhouette spécifique, en tenant compte des caractéristiques de proportionnalité qui régissent le dessin de mode, en fonction du public auquel il s'adresse. Il s'agit sans aucun doute d'un domaine qui acquiert une grande importance et qui, dans un environnement aussi compétitif que celui-ci, fera la différence pour se démarquer.

En outre, chaque vêtement ayant des caractéristiques différentes, les professionnels du secteur doivent posséder les qualités spécifiques qui leur permettent d'adapter chaque création à un croquis, réalisé en suivant les caractéristiques les plus techniques du dessin. Et, à cette fin, ce Certificat en systèmes de représentation appliqués à la mode by TECH vise à montrer ces caractéristiques que les designers doivent connaître en profondeur. Ainsi, le programme de ce cursus propose une introduction au dessin technique appliqué à la mode, en prenant en compte la préparation du document pour le croquis et le dossier technique. L'enseignement est également divisé entre les différents types de vêtements, qu'il s'agisse de vêtements inférieurs, supérieurs ou de sous-vêtements, et montre également les particularités des détails et des accessoires.

En bref, TECH vise à répondre à l'objectif de haute spécialisation 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 propose aux étudiants un programme de pointe adapté aux dernières évolutions du secteur, avec un cursus totalement actualisé et réalisé par des professionnels expérimentés et désireux de mettre toutes leurs connaissances à la portée de leurs étudiants. Il convient de noter que, s'agissant d'un Certificat 100% en ligne, les étudiants ne seront pas conditionnés par des horaires fixes ou la nécessité de se déplacer dans 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 Systèmes de Représentation Appliqués à la Mode** 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 en mode
- ◆ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels il est conçu, fournissent des informations pratiques sur les disciplines essentielles à la pratique professionnelle
- ◆ Exercices pratiques d'auto-évaluation afin d'améliorer l'apprentissage.
- ◆ L'accent est mis sur les méthodologies les plus innovantes en matière de durabilité appliquées à la mode
- ◆ Exposés 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



*Ce Certificat TECH vous fournira les outils nécessaires pour produire des dessins de meilleure qualité avec lesquels vous pourrez montrer fidèlement vos conceptions"*

“

*Dans ce programme, vous trouverez un grand nombre de cas théoriques et pratiques qui vous permettront de consolider vos connaissances de manière confortable”*

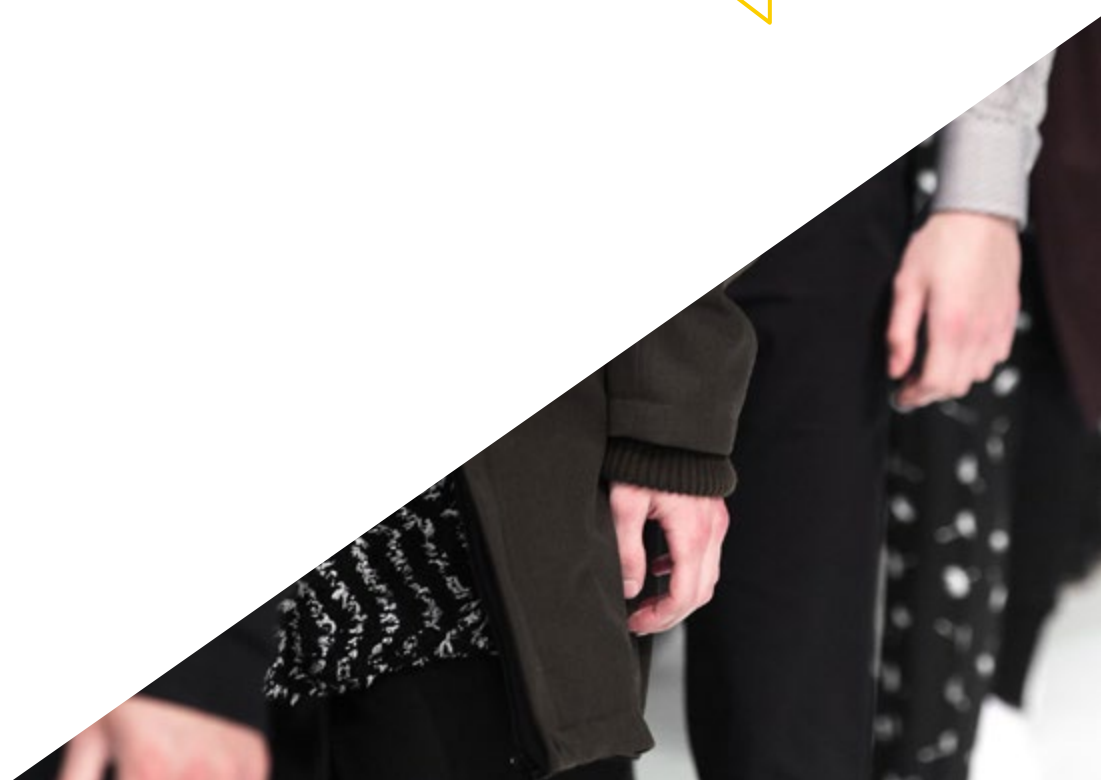
Le programme comprend dans son corps enseignant des professionnels appartenant au domaine de la mode, qui apportent à cette formation l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus de grandes sociétés et d'universités prestigieuses.

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 les professionnels devront essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle auxquelles ils seront confrontés tout au long du cursus universitaire. À cette fin, ils seront aidés par un système innovant de vidéos interactives produites par des experts reconnus.

*Un programme visant à améliorer votre formation en dessin technique, grâce à la méthodologie la plus innovante du moment.*

*TECH est une université du 21e siècle et, pour cette raison, elle s'engage dans le monde numérique pour promouvoir la connaissance.*



# 02

## Objectifs

Le Certificat en Systèmes de Représentation Appliqués à la Mode vise à faciliter les performances des professionnels afin qu'ils acquièrent les compétences nécessaires leur permettant de manier avec aisance les principales techniques de dessin, ce qui leur permettra de réaliser leur travail quotidien avec la plus grande qualité et le plus grand professionnalisme. Ils seront ainsi mieux à même de se développer avec succès dans ce secteur, en créant les designs les plus innovants et les plus attrayants, adaptés aux besoins de leurs clients.





“

*Ce Certificat vous permettra d'améliorer vos compétences et vos capacités en dessin technique appliqué à la création de mode"*



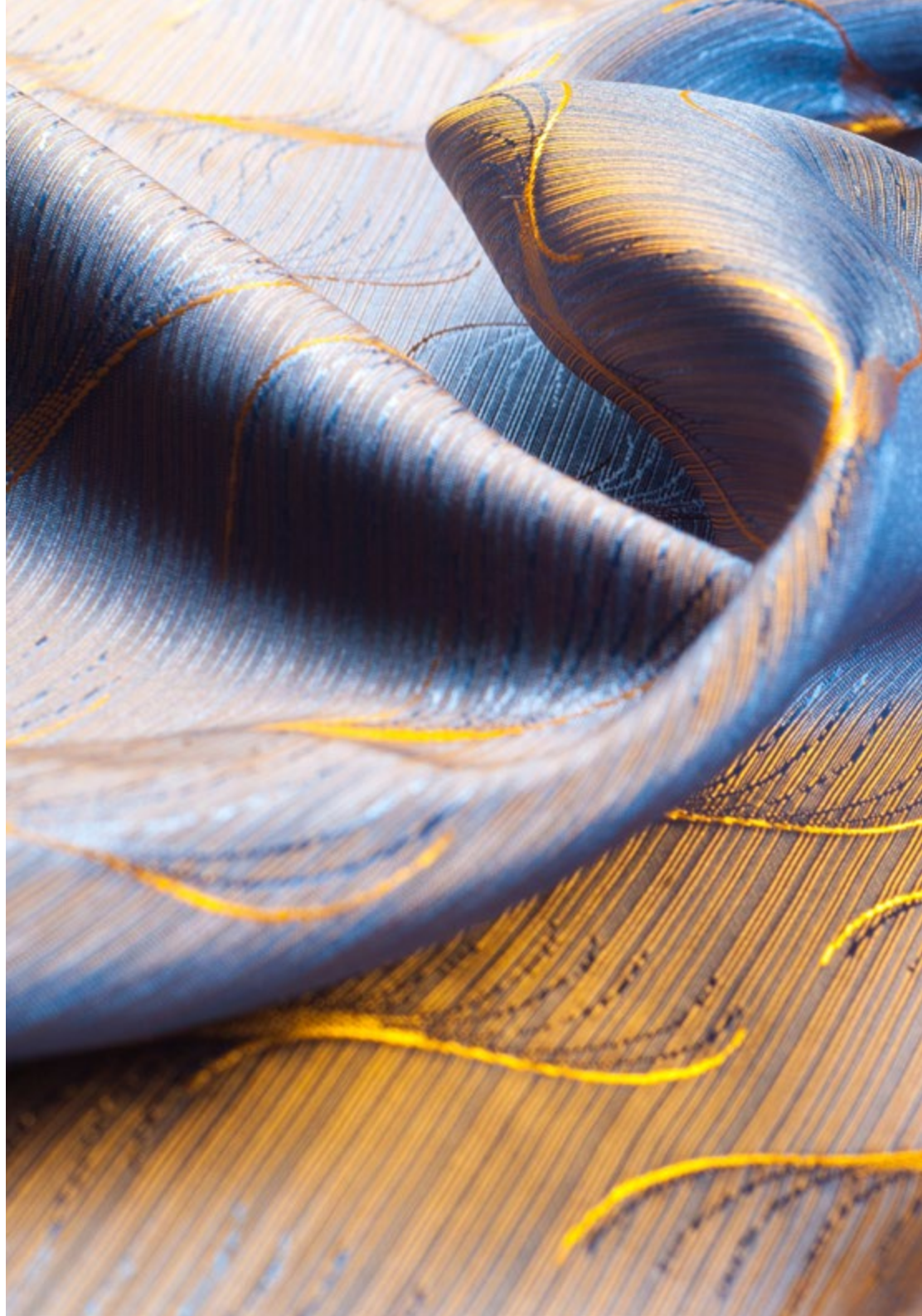
## Objectifs généraux

---

- ◆ 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
- ◆ Acquérir les compétences spécifiques au dessin technique appliquées aux croquis dans lesquels la conception proposée est fidèlement représentée

“

*Ce programme répondra clairement à vos objectifs académiques, grâce à la qualité de son contenu et de son corps enseignant”*







## Objectifs spécifiques

---

- ◆ Différencier les contextes professionnels d'application du dessin technique de mode et comprendre l'utilité des caractéristiques de ce type de représentation
- ◆ Savoir faire des dessins à plat de vêtements
- ◆ Comprendre comment réaliser des dessins à plat de vêtements qui communiquent les caractéristiques de chaque modèle au modéliste et au confectionneur
- ◆ Savoir représenter différents accessoires de mode
- ◆ Savoir faire une fiche technique très descriptive

# 03

## Structure et contenu

Le contenu de ce Certificat couvre de manière structurée tous les domaines de connaissances que les professionnels de la mode doivent connaître en profondeur, y compris les nouvelles et les mises à jour les plus intéressantes dans le 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 comprend les aspects les plus pertinents des systèmes de représentation appliqués à la mode, ce qui permettra aux étudiants de développer des compétences techniques en matière de dessin et de créer des croquis plus précis.







“

*Un programme structuré de manière à ce que vous puissiez gérer votre étude de manière confortable, en facilitant votre apprentissage des systèmes de représentation dans la mode"*

## Module 1. Systèmes de Représentation Appliqués à la Mode

- 1.1. Introduction au dessin technique dans le domaine de la mode
  - 1.1.1. Comment et quand les dessins techniques sont-ils utilisés?
  - 1.1.2. Comment créer un dessin technique pour la mode?
  - 1.1.3. Dessiner à partir d'un vêtement physique
  - 1.1.4. Les normes du technicien de la mode
- 1.2. Préparation des documents
  - 1.2.1. Préparation du document pour le dessin technique
  - 1.2.2. Mannequin anatomique de base
  - 1.2.3. Couleur, texture et motifs
- 1.3. Vêtements inférieurs
  - 1.3.1. Jupes
  - 1.3.2. Pantalons
  - 1.3.3. Collants
- 1.4. Vêtements de dessus
  - 1.4.1. Chemises
  - 1.4.2. T-shirts
  - 1.4.3. Gilets de sauvetage
  - 1.4.4. Vestes
  - 1.4.5. Manteaux
- 1.5. Sous-vêtements
  - 1.5.1. Soutien-gorge
  - 1.5.2. Sous-vêtements
  - 1.5.3. Caleçons
- 1.6. Détails du modèle
  - 1.6.1. Encolures
  - 1.6.2. Cols
  - 1.6.3. Manches
  - 1.6.4. Menottes
  - 1.6.5. Poches





- 1.7. Détails de la conception
  - 1.7.1. Détails de la construction
  - 1.7.2. Détails décoratifs du design
  - 1.7.3. Plis
  - 1.7.4. Coutures
  - 1.7.5. Points de suture
  - 1.7.6. Nervures
- 1.8. Attaches et fermetures
  - 1.8.1. Zips
  - 1.8.2. Boutons
  - 1.8.3. Agrafes
  - 1.8.4. Rubans
  - 1.8.5. Noeuds
  - 1.8.6. Boutonnères
  - 1.8.7. Velcro
  - 1.8.8. Oeillets
  - 1.8.9. Boucles
  - 1.8.10. Goujons
  - 1.8.11. Rivets
  - 1.8.12. Bagues
  - 1.8.13. Boucles
- 1.9. Accessoires
  - 1.9.1. Sacs à main
  - 1.9.2. Lunettes
  - 1.9.3. Chaussures
  - 1.9.4. Bijoux
- 1.10. Le dossier technique
  - 1.10.1. Exportation du dessin technique
  - 1.10.2. Informations sur le dessin technique
  - 1.10.3. Modèles et types de fiches de données
  - 1.10.4. Remplir le document d'information

# 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

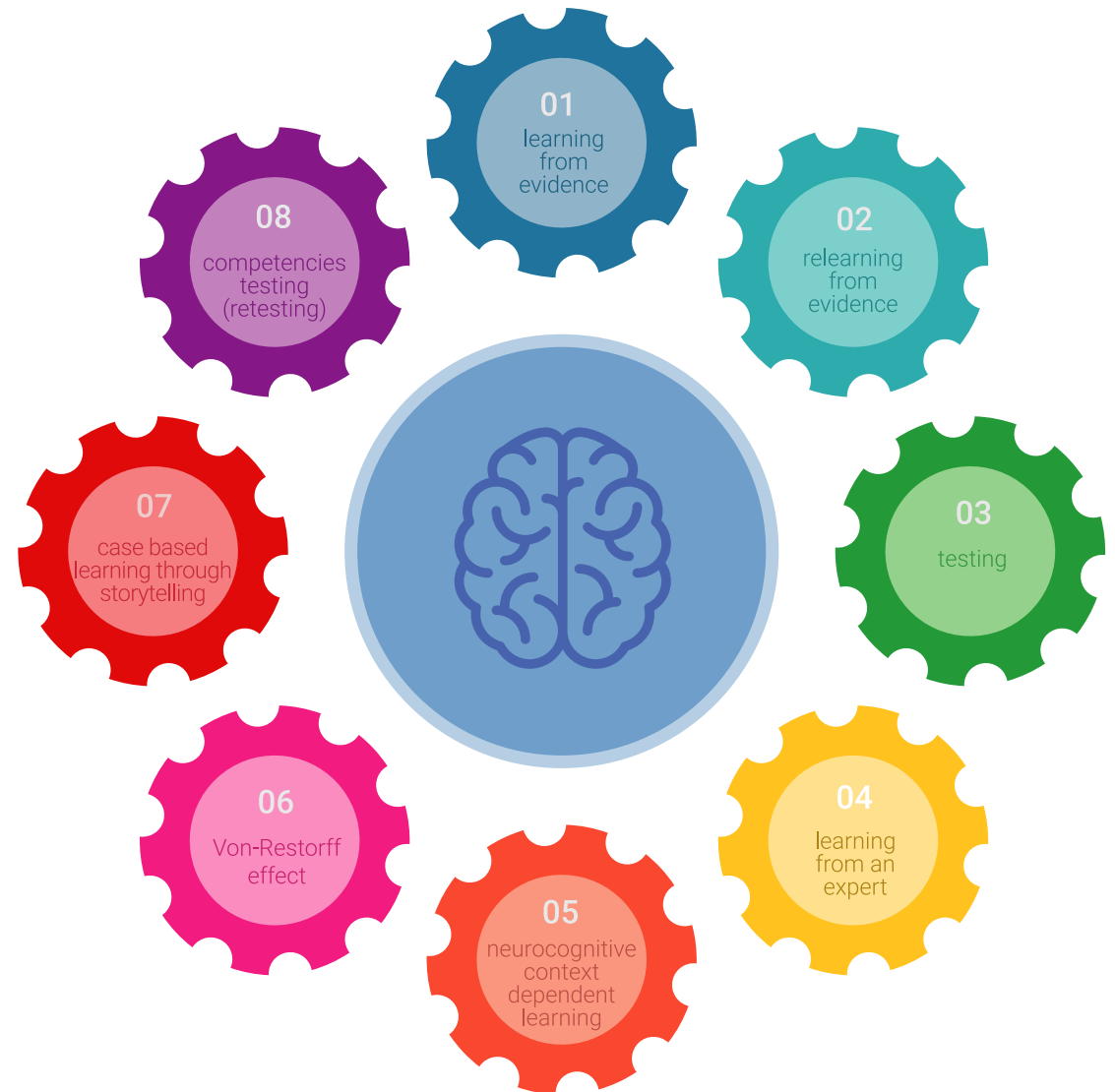
TECH combine efficacement la méthodologie des études de cas avec un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la répétition, qui associe 8 éléments didactiques différents dans chaque leçon.

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.



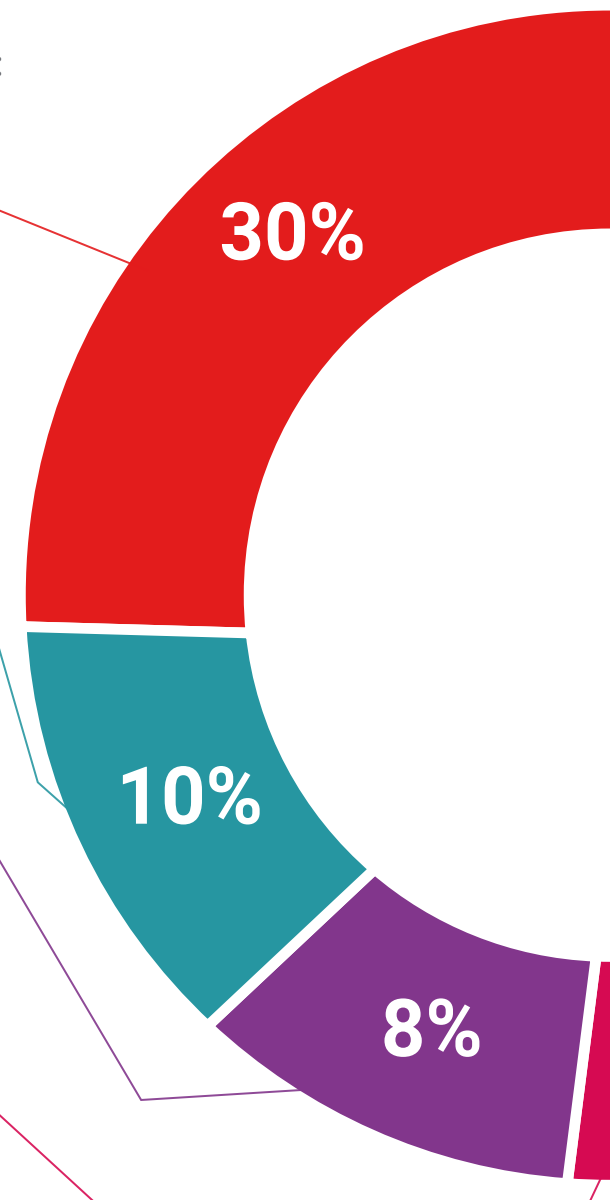
#### Pratiques en compétences et aptitudes

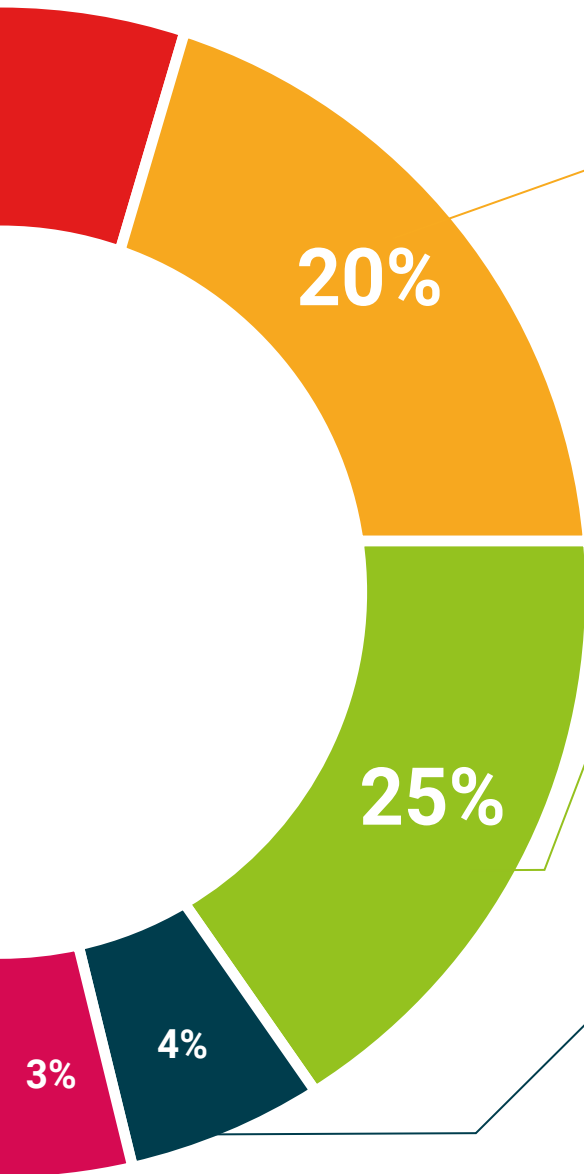
Les étudiants réaliseront des activités visant à développer des compétences et des aptitudes spécifiques dans chaque domaine. Des activités pratiques et dynamiques pour acquérir et développer les compétences et aptitudes qu'un spécialiste doit développer dans le cadre de la mondialisation dans laquelle 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 Systèmes de Représentation Appliqués à la Mode 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.





“

*Terminez ce programme avec succès et recevez votre diplôme sans avoir à vous soucier des voyages ou de la paperasserie”*

Ce **Certificat en Systèmes de Représentation Appliqués à la Mode** 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 Systèmes de Représentation Appliqués à la Mode**  
N.º d'Heures Officielles: **150 h.**



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**  
Systèmes de Représentation  
Appliqués à la Mode

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

# Certificat

## Systemes de Représentation Appliqués à la Mode

