

Certificat

Design de Mode
Structurel et Intégral



tech université
technologique

Certificat Design de Mode Structural et Intégral

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

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/design/cours/design-mode-structurel-integral

Sommaire

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Direction de la formation

page 12

04

Structure et contenu

page 16

05

Méthodologie

page 20

06

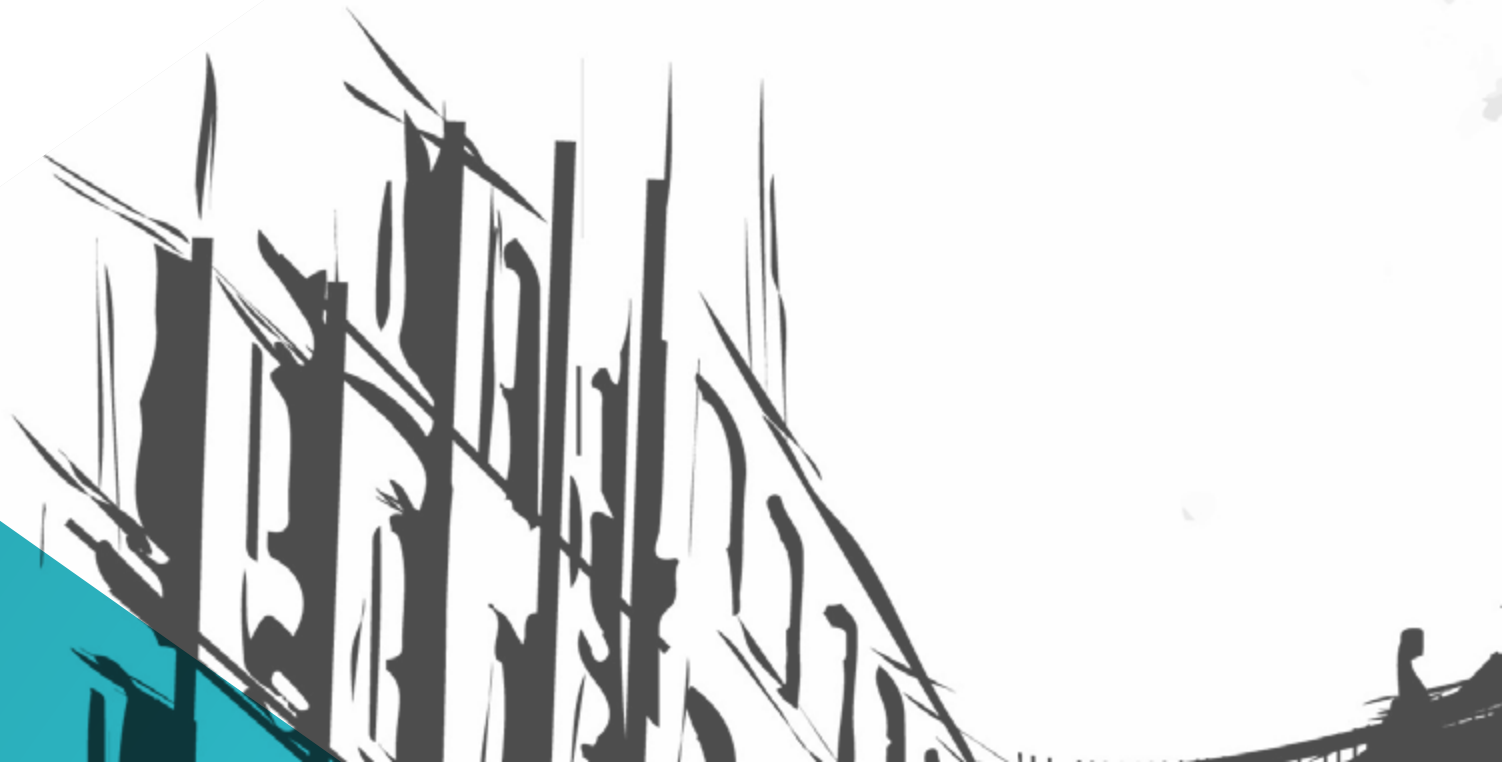
Diplôme

page 28

01

Présentation

La mode est capable d'influencer la société de manière radicale, en créant des tendances et en popularisant des vêtements qui deviennent essentiels dans chaque garde-robe. Par conséquent, le rôle des designers ne se limite pas à transférer leurs idées sur des tissus, ils doivent être capables d'anticiper l'époque, de connaître les préférences et de créer les collections qui se distinguent sur le marché. Grâce au programme TECH Université Technologique, les étudiants pourront acquérir des connaissances spécialisées dans le secteur, ce qui leur permettra de créer les designs qui feront sensation auprès du public.





“

*La mode influence le style de vie des gens.
Surpassez-vous et soyez capable de concevoir
ces vêtements qui font sensation et deviennent
un must-have dans chaque garde-robe"*

La pratique professionnelle du créateur de mode exige aujourd'hui le maniement précis des techniques traditionnelles, ainsi que des outils technologiques qui permettent d'esquisser un motif presque sans avoir de notions graphiques. Apprendre à créer de manière conceptuelle élargit la capacité d'exprimer des idées et encourage la pensée créative. Il est donc nécessaire d'avoir une connaissance spécialisée du secteur, qui non seulement fournit tout ce qui est nécessaire pour connaître le marché et ses exigences, mais montre aussi les outils les plus actuels pour mener à bien un travail réussi.

Ce Certificat en Design de Mode Structurel et Intégral vient répondre à ce besoin de formation supérieure des créateurs, en leur offrant un programme de haut niveau académique, grâce auquel ils pourront découvrir les particularités d'un secteur en plein essor. Et ce, grâce à un programme d'études qui couvre tout, du dessin expressif à la composition, en passant par la transformation du vêtement, le *Packaging* et les principales applications utilisées dans le domaine de la mode.

Un programme entièrement nouveau qui comprend les besoins des étudiants d'aujourd'hui et, pour cette raison, s'engage à faire de l'enseignement pratique la principale méthode d'apprentissage. À cette fin, il offre aux étudiants la possibilité de réaliser de multiples exercices et cas simulés, qui leur montreront le travail réel à travers une méthodologie d'enseignement innovante. En outre, le diplôme est enseigné dans un format 100 % en ligne, de sorte que c'est l'étudiant lui-même qui gère son temps d'étude.

Ce **Certificat en Design de Mode Structurel et Intégral** contient le programme le plus complet et le plus à jour du marché. Ses principales caractéristiques sont:

- ◆ 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 permettant de réaliser le processus d'auto-évaluation afin d'améliorer l'apprentissage
- ◆ Son accent particulier sur les méthodologies innovantes en conception de manière
- ◆ 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



Créez des tendances avec vos collections et atteignez l'élite de la création de mode"

“ *Si vous voulez atteindre le niveau des grands créateurs, tels que John Galliano ou Coco Chanel, ne manquez pas l'occasion de vous spécialiser dans ce programme*”

TECH met à votre disposition une multitude de ressources théoriques et pratiques, grâce auxquelles vous pourrez acquérir des connaissances spécialisées du secteur.

Atteignez le sommet de l'industrie de la mode et devenez une référence dans le secteur.

Son corps enseignant comprend des professionnels du domaine de la mode, qui apportent l'expérience de leur travail, à ce programme, 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 un étude immersif programmé pour s'entraîner dans des situations réelles.

La conception de ce programme est basée sur l'Apprentissage par Problèmes. Ainsi l'apprenant 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.



02

Objectifs

Ce Certificat en Design de Mode Structurel et Intégral a été élaboré avec pour principal objectif d'offrir aux étudiants des connaissances spécialisées dans ce domaine, qui feront d'eux de véritables spécialistes du secteur. De cette façon, à la fin de leurs études, ils seront en mesure de mettre en pratique les principales techniques pour concevoir ces collections qui deviendront de véritables succès de la saison, pouvant rivaliser avec des garanties de succès avec les entreprises les plus reconnues.





“

Grâce à ce programme, vous serez en mesure de créer les collections qui triompheront sur les podiums de Paris, Milan ou New York”



Objectifs généraux

- ◆ Développer des compétences virtuelles pour le nouvel environnement de la mode, en gérant les codes actuels et en favorisant un esprit créatif et artistique
- ◆ Élaborer un projet de conception professionnelle ayant la capacité d'avoir un impact mondial sur la base de nouvelles opportunités
- ◆ Une conception consciente de l'utilisation des matériaux, grâce à une connaissance approfondie de l'utilisation des tissus
- ◆ Avoir de l'agilité et de la flexibilité pour faire face aux changements avec une perspective interdisciplinaire
- ◆ Matérialiser le lien entre le monde imaginaire et le monde réel





Objectifs spécifiques

- ◆ Concevoir des idées et les représenter de manière visuelle
- ◆ Avoir une connaissance approfondie de la structure de la figure humaine pour communiquer la fonction du vêtement
- ◆ Savoir manier les techniques traditionnelles, ainsi que les outils technologiques, qui permettent d'esquisser un motif presque sans avoir de notions graphiques

“

*Transformez vos idées en dessins
et créez ces collections qui
deviendront un must de la saison”*

02

Direction de la formation

Les enseignants de ce Certificat de TECH Université Technologique ont été sélectionnés pour leur grande expérience dans le secteur de la mode, ainsi que pour leur connaissance approfondie des principales techniques et outils appliqués au design. Ils sont ainsi en mesure de montrer aux étudiants les particularités d'un secteur qui compte de plus en plus d'adeptes et dans lequel les professionnels qui savent s'adapter rapidement aux changements sont recherchés.





“

*Un corps enseignant de premier ordre,
destiné à améliorer votre formation
en matière de création de mode”*

Direction



Mme García Barriga, María

- ♦ Plus de 15 ans d'expérience dans la génération de contenu dans différents domaines: logistique et distribution, mode et littérature ou conservation du patrimoine artistique
- ♦ Elle a travaillé dans de grands médias tels que RTVE et Telemadrid
- ♦ Elle a travaillé dans de grands médias tels que RTVE et Telemadrid
- ♦ Postgraduate en marketing et communication dans les entreprises de mode et de luxe par l'UCM
- ♦ MBA de l'ISEM Fashion Business School, l'école de commerce de la mode de l'université de Navarre
- ♦ Doctorant en création de tendances de mode
- ♦ Auteur de *Le motif de l'éternité: création d'une identité en spirale pour l'automatisation des tendances de la mode*



Professeurs

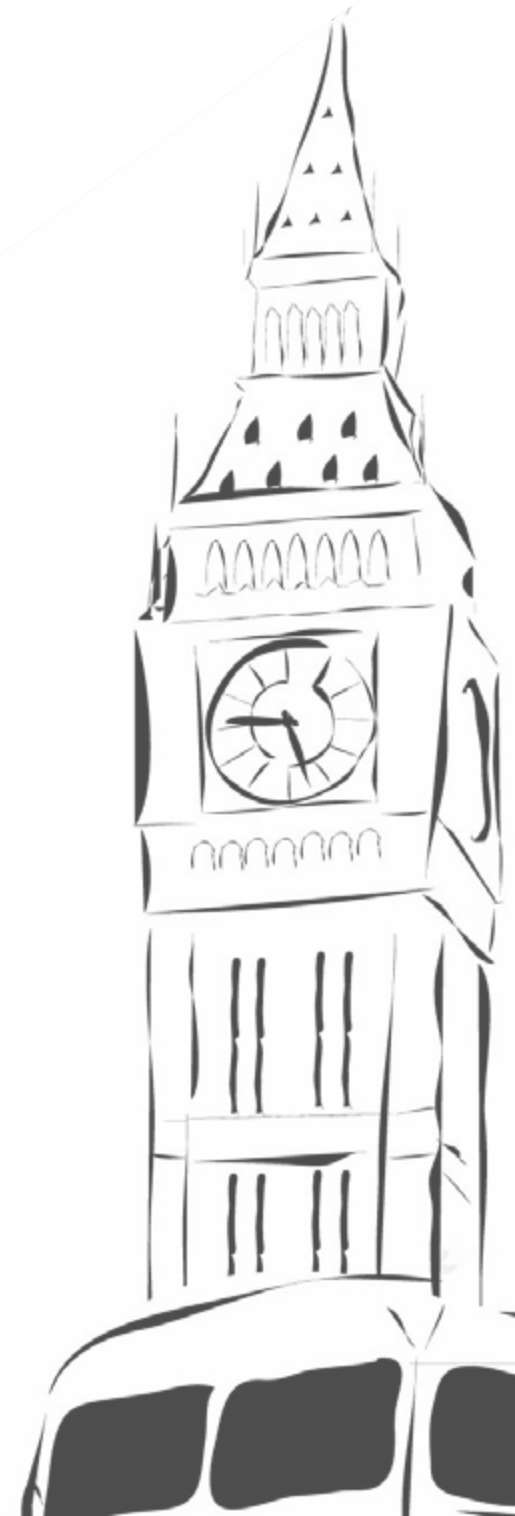
Mme Anguiano, Daniela

- ◆ Styliste, graphiste et créatrice de contenu
- ◆ Graphiste, Community Manager et créateur de contenu. Association entre les femmes et Soulem. Madrid
- ◆ Styliste et graphiste. Fasrev. International Team
- ◆ Styliste et graphiste pour le créateur Fernando Claro. Madrid
- ◆ Fondateur et directeur artistique. Pipper's Design. Madrid
- ◆ Designer textile. Baby Zanell
- ◆ Designer de mode et de textile. Université de Palerme, Buenos Aires, Argentine
- ◆ Cours de production de mode. EBA, Buenos Aires, Argentine
- ◆ Cours d'éducation Elle Education Branded Content Creator. Mindway, Madrid

04

Structure et contenu

Le programme de ce Certificat en Design de Mode Structurel et Intégral de TECH Université Technologique a été conçu en tenant compte des besoins académiques des étudiants dans ce domaine. Ainsi, à la fin du programme, ils seront en mesure de créer des collections innovantes grâce à l'utilisation de différentes techniques et outils qui leur permettront de créer des croquis adaptés aux besoins de leurs clients cibles, qui peuvent ensuite être fidèlement transférés aux tissus.





“

Un voyage académique de première classe à travers les principales techniques et tendances du design de mode”

Module 1. Design de mode structurel et intégral

- 1.1. Dessin expressif
 - 1.1.1. Structure anatomique du corps humain
 - 1.1.2. Espace tridimensionnel
 - 1.1.3. Perspective et analyse Matrix
- 1.2. Sémiotique visuelle
 - 1.2.1. Couleur et lumière dans les formes tridimensionnelles
 - 1.2.2. Contour et ombrage
 - 1.2.3. Le mouvement des vêtements dans l'anatomie féminine et masculine
- 1.3. Composition I
 - 1.3.1. Volume
 - 1.3.2. Silhouette de femme et silhouette d'homme
 - 1.3.3. Forme et forme négative
- 1.4. Composition II
 - 1.4.1. Symétrie et asymétrie
 - 1.4.2. Construction et déconstruction
 - 1.4.3. Drapage et ornements de bijoux
- 1.5. Outils de représentation
 - 1.5.1. Le croquis géométrique
 - 1.5.2. Techniques de *rapid sketching* et de *poison*
 - 1.5.3. Canva
- 1.6. Méthodologie de conception
 - 1.6.1. Conception assistée par ordinateur
 - 1.6.2. CAD/CAM: prototypes
 - 1.6.3. Produits finis et séries de production
- 1.7. Personnalisation et transformation des vêtements
 - 1.7.1. Découpage, assemblage et finition
 - 1.7.2. Adaptation des modèles
 - 1.7.3. Personnalisation des vêtements





- 1.8. *Packaging*
 - 1.8.1. L'emballage comme extension du *Branding*
 - 1.8.2. *Packaging* durable
 - 1.8.3. Personnalisation automatisée
- 1.9. *Atomic Design*
 - 1.9.1. Composants du système
 - 1.9.2. Modèles
 - 1.9.3. Typologie des sites web des designers
- 1.10. *App Design*
 - 1.10.1. Techniques d'illustration mobile
 - 1.10.2. Outils de conception intégrés: Procreate
 - 1.10.3. Outils de soutien: Pantone Studio



Connaître les principales techniques de composition visuelle et réaliser ces croquis qui montrent les caractéristiques spécifiques des vêtements"

05

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.



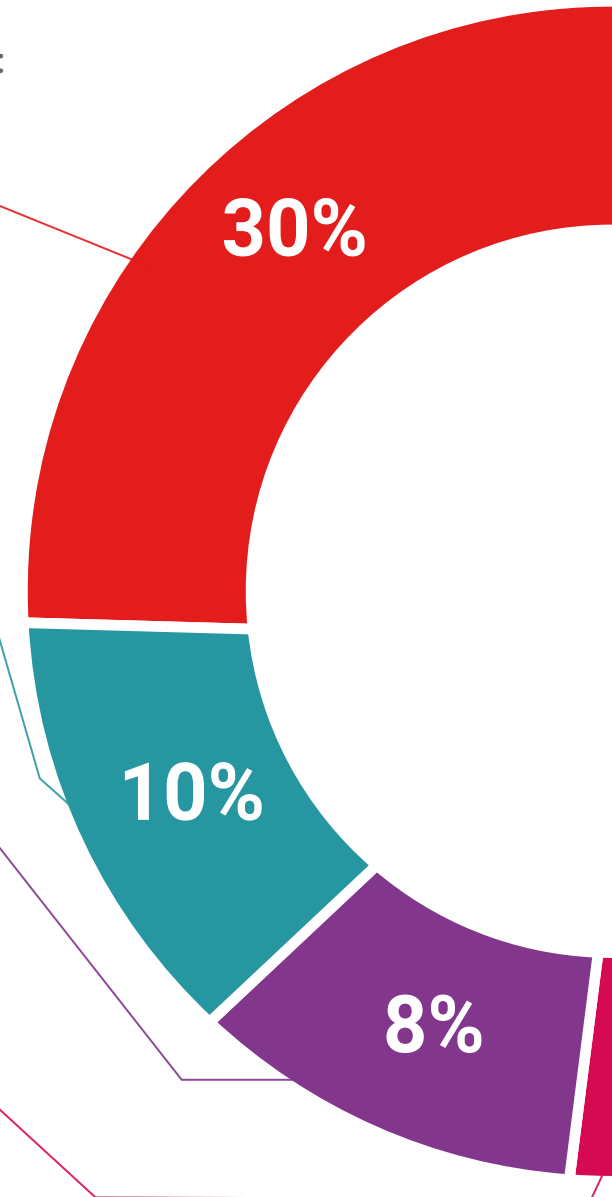
Pratiques en compétences et aptitudes

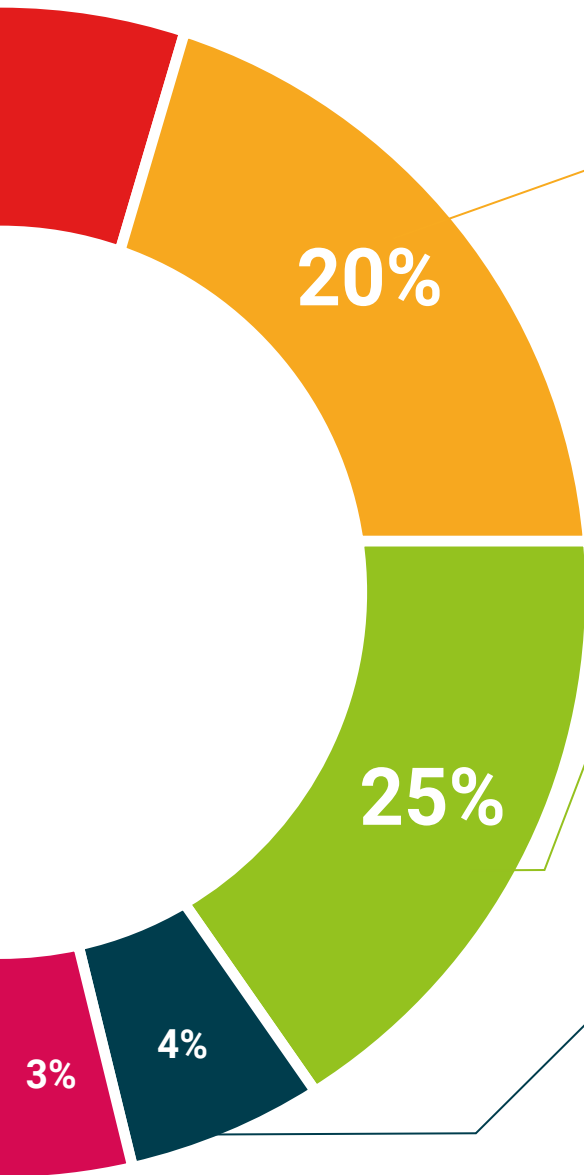
Les étudiants réaliseront des activités visant à développer des compétences et des aptitudes spécifiques dans chaque domaine. Des activités pratiques et dynamiques pour acquérir et développer les compétences et aptitudes qu'un spécialiste doit développer dans le cadre de la mondialisation dans laquelle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



06 Diplôme

Le Certificat en Design de Mode Structurel et Intégral 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 Certificat sans avoir à vous soucier des voyages ou de la paperasserie”

Ce **Certificat en Design de Mode Structurel et Intégral** 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 Design de Mode Structurel et Intégral**

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
Design de Mode
Structural et Intégral

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

Certificat

Design de Mode Structural et Intégral

