

# Certificat

## Conception de Bijoux et d'Accessoires





## Certificat Conception de Bijoux et d'Accessoires

- » 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/conception-bijoux-accessoires](http://www.techtitute.com/fr/design/cours/conception-bijoux-accessoires)

# 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

Le marché de la mode, en particulier celui du luxe, se nourrit quotidiennement de la conception de sacs, de bijoux et de chaussures exclusifs. Leur potentiel est tel que, dans de nombreuses occasions, ils peuvent devenir de véritables objets de collection. Grâce à ce programme de TECH Université Technologique, les étudiants acquerront des connaissances supérieures qui leur permettront d'ouvrir une niche sur le marché avec la conception de ces accessoires, soit avec leur propre marque, soit pour les entreprises les plus en vue du secteur. L'objectif ultime est qu'ils atteignent le niveau de reconnaissance qui les placera parmi les meilleurs représentants de l'industrie de la mode.





“

*Un look n'est pas complet sans accessoires. Avec ce programme, vous apprendrez à créer les bijoux et les accessoires qui conviennent le mieux à chaque style"*

Les bijoux et les accessoires sont les produits de mode qui survivent le mieux au passage du temps et des tendances. En fait, lorsqu'un bijou est de haute qualité, il est susceptible d'être transmis de génération en génération comme un héritage familial. Être capable de concevoir un accessoire qui atteint ce niveau d'excellence devrait être l'objectif des designers.

Pour aider à atteindre cet objectif, ce diplôme de conception de bijoux et d'accessoires a été conçu par TECH Université Technologique, grâce auquel les étudiants apprendront à conceptualiser et à concevoir une collection d'accessoires à un niveau professionnel, en assurant leur viabilité. Pour ce faire, il est nécessaire de développer un patronage technique, ainsi qu'un patronage artisanal, en apportant un soin particulier au choix des matériaux en fonction du budget alloué, et en gérant les commandes auprès des différents fabricants et fournisseurs.

En outre, pour la création de ces pièces, les designers doivent tenir compte de l'importance de la réalisation de prototypes, pour laquelle il est nécessaire d'avoir une connaissance approfondie des gemmes et des pierres précieuses, mais aussi des outils numériques, qui permettent de configurer exactement l'idée dans un croquis virtuel qui sera ensuite transféré dans la réalité.

Grâce à l'achèvement de ce programme, l'étudiant acquerra les compétences nécessaires pour créer des bijoux et des accessoires exclusifs. Pour ce faire, il leur est proposé une qualification 100% en ligne, qui sera fondamentale pour favoriser leur apprentissage, tout en poursuivant le reste de leurs obligations quotidiennes. De cette manière, l'étudiant pourra choisir où et quand étudier, puisqu'il lui suffira de disposer d'un ordinateur ou d'un appareil mobile avec une connexion internet.

Ce **Certificat en Conception de Bijoux et d'Accessoires** 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 bijoux et d'accessoires
- ◆ 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



*Apprenez à utiliser les derniers outils numériques sur le marché qui vous aideront à capturer chaque caractéristique de votre création de bijoux"*

“ *Un programme 100% en ligne qui sera fondamental pour votre développement personnel et, surtout, professionnel*”

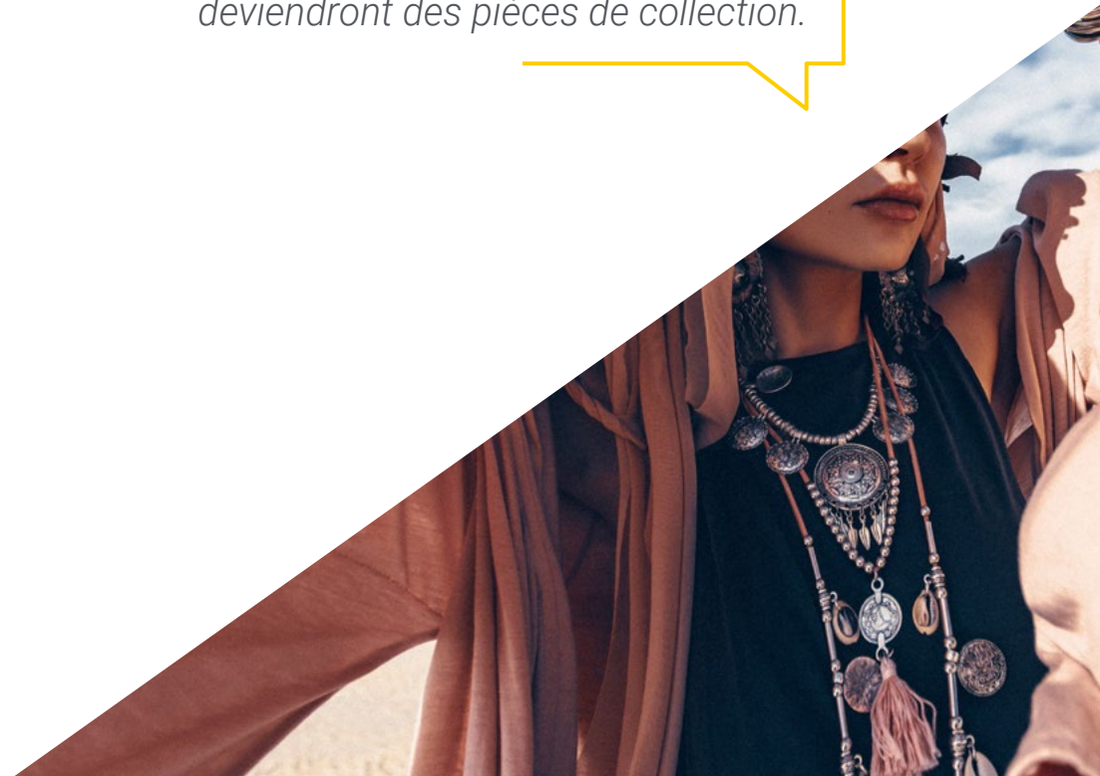
Son corps enseignant comprend des professionnels du domaine de la mode, qui apportent l'expérience de leur travail, à ce programme, ainsi que des spécialistes reconnus issus de grandes entreprises et d'universités prestigieuses.

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.

*Créer les accessoires parfaits pour chaque occasion, grâce à la spécialisation supérieure que vous obtiendrez avec ce programme.*

*Concevoir des bijoux exclusifs qui deviendront des pièces de collection.*



# 02

## Objectifs

La conception de bijoux et d'accessoires implique une série de particularités, tant pour l'élaboration des pièces elles-mêmes que pour la sélection des matériaux à utiliser. L'objectif principal de ce diplôme en conception de bijoux est d'offrir aux étudiants toutes les connaissances spécifiques qui leur seront indispensables pour travailler avec de totales garanties de succès, en donnant à chaque création l'exclusivité qu'elle mérite et qui lui permettra de devenir une tendance.





“

*Sélectionnez les pierres précieuses et les pierres fines qui ressortent le plus dans vos bijoux”*



## 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

---

- ◆ Conceptualiser et concevoir une collection d'accessoires à un niveau professionnel, en assurant sa viabilité
- ◆ Développer un modèle technique et artisanal, en accordant une attention particulière au choix des matériaux
- ◆ Obtenir des connaissances spécialisées sur les gemmes et les pierres précieuses, mais aussi sur les outils numériques spécifiques au secteur

“ Apportez toute votre créativité à la conception de bijoux et d'accessoires ”

# 03

## Direction de la formation

Ce Certificat en Conception de Bijoux et d'Accessoires de TECH Université Technologique a été élaboré par une équipe d'enseignants ayant une grande expérience du secteur. Des professionnels qui comprennent la nécessité d'offrir des programmes académiques de haut niveau permettant aux étudiants d'obtenir une qualification de meilleure qualité, tant en termes de compétences que de programme. Pour cette raison, ils ont sélectionné les informations les plus pertinentes sur le sujet, qui seront fondamentales pour leur développement professionnel.





“

*Apprenez auprès d'une équipe d'enseignants ayant une grande expérience de la conception de bijoux et d'accessoires”*

## 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 Miñana Grau, Mari Carmen

- ◆ Designer *freelance* chez Petite Antoinette
- ◆ Cofondatrice de la marque @TheIraMare, spécialisée dans la création de foulards et d'accessoires
- ◆ Designer dans différents défilés
- ◆ Diplôme Universitaire en Design de Mode à Barreira Arte y Diseño
- ◆ Diplômée du Diplôme Supérieur en Design de Mode et Styliste de Barreira Arte y Diseño
- ◆ Diplômé en conception de chapeaux et d'accessoires à Barreira Arte y Diseño
- ◆ Cours de technologie de la couture
- ◆ Cours de modélisme, coupe et confection de costumes valenciens

# 04

## Structure et contenu

Le programme de ce Certificat en Conception de Bijoux et d'Accessoires vise à fournir aux étudiants toutes les informations dont ils ont besoin pour être en mesure de créer les accessoires essentiels à la création d'un look percutant. Ainsi, tout au long d'un cursus exhaustif, ils apprendront tout ce qui concerne la conception, les matériaux ou la fabrication et la transformation des différents produits. Un programme essentiel pour ceux qui souhaitent innover dans un secteur en plein essor.





“ Ce programme vous permettra de reconnaître l'importance de chaque complément”

## Module 1. La conception de bijoux et d'accessoires

- 1.1. Anatomie et configuration des accessoires
  - 1.1.1. Chaussures
  - 1.1.2. Sacs et ceintures
  - 1.1.3. Bijoux de fantaisie et bijoux
- 1.2. Matériaux spécifiques pour la conception d'accessoires
  - 1.2.1. Raccords et quincaillerie
  - 1.2.2. Tissus synthétiques
  - 1.2.3. Matériel technique
- 1.3. Flux de travail
  - 1.3.1. Relations avec les fournisseurs
  - 1.3.2. Fabrication industrielle sous contrat
  - 1.3.3. Prix du marché
- 1.4. Prototypage de produits
  - 1.4.1. Dessin et croquis
  - 1.4.2. Fiche technique du produit
  - 1.4.3. Production à grande échelle: INGA 3D
- 1.5. Création de bijoux
  - 1.5.1. Gemmes et pierres précieuses
  - 1.5.2. Bijoux fantaisie et matériaux alternatifs
  - 1.5.3. Prototypage de bijoux imprimés en 3D
- 1.6. *Rhinojewel*
  - 1.6.1. Outils en métal et en pierre précieuse
  - 1.6.2. Outils de modélisation
  - 1.6.3. Outils en pierre calibrés
- 1.7. Développement de produits
  - 1.7.1. Créativité et faisabilité de l'accessoire
  - 1.7.2. Développement de la collection: alignement sur la marque
  - 1.7.3. Méthodologie de présentation d'une collection d'accessoires





- 1.8. La peau
  - 1.8.1. La fourrure animale et son traitement
  - 1.8.2. Matériaux synthétiques
  - 1.8.3. Durabilité et environnement
- 1.9. Personnalisation et transformation des accessoires
  - 1.9.1. Transformation manuelle
  - 1.9.2. Perles et breloques
  - 1.9.3. Vêtements de bijouterie: ceintures, fermetures de sacs et robes de bijouterie
- 1.10. Montres et lunettes de soleil
  - 1.10.1. Bijoux et composition
  - 1.10.2. Matériaux spécifiques
  - 1.10.3. Montage

“

*Choisir les matériaux  
spécifiques pour chaque  
accessoire et leur donner la  
meilleure qualité possible”*

# 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 Conception de Bijoux et d'Accessoires 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 Conception de Bijoux et d'Accessoires** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel 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 Conception de Bijoux et d'Accessoires**

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**  
Conception de Bijoux et  
d'Accessoires

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

# Certificat

## Conception de Bijoux et d'Accessoires

