

Certificat

Conservation du Patrimoine Culturel





## Certificat Conservation du Patrimoine Culturel

- » 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/sciences-humaines/cours/conservation-patrimoine-culturel](http://www.techtitute.com/fr/sciences-humaines/cours/conservation-patrimoine-culturel)

# 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

Avec le développement technologique, les méthodes, les outils et les processus de conservation du patrimoine culturel se sont considérablement améliorés. Aujourd'hui, les biens immobiliers comme les biens culturels sont de petits morceaux d'histoire qui ont traversé les âges jusqu'à nos jours et qui constituent des éléments clés de l'identité de musées tels que le Louvre ou le MOMA à New York. La présence d'experts et de spécialistes possédant des compétences spécifiques en matière de conservation du patrimoine est donc essentielle. C'est dans cette optique que TECH a développé un programme qui offre des connaissances spécifiques à ceux qui souhaitent se spécialiser dans l'évolution historique, les plans de protection des collections de beaux-arts, les collections scientifiques et la réhabilitation du patrimoine culturel. Ainsi, le diplômé pourra aspirer à projeter sa carrière vers la muséologie au plus haut niveau. Tout cela dans le cadre d'un même programme de 150 heures d'étude, avec un contenu pratique et théorique de la plus haute qualité et totalement en ligne.





*Il aborde l'évaluation des biens culturels, les plans de protection et de restauration efficaces et l'éthique professionnelle du restaurateur dans le cadre d'un vaste programme d'études assorti d'une multitude de contenus audiovisuels"*

Avec le temps, le travail des restaurateurs dans les musées devient à la fois plus nécessaire et plus compliqué, car les années ne s'écoulent pas en vain pour des œuvres qui ont déjà plusieurs siècles. Heureusement, les technologies et les nouvelles méthodologies de conservation permettent de travailler de manière plus approfondie et plus efficace, ce qui exige une plus grande spécialisation de la part des spécialistes dans ce domaine.

C'est pour cette raison que TECH a créé ce diplôme en Conservation du Patrimoine Culturel qui, en seulement 6 semaines, permettra aux étudiants d'apprendre les contenus les plus innovants et les plus pratiques pour l'exécution correcte de la pratique professionnelle dans le domaine de la conservation et de la restauration. Pour ce faire, ils disposeront de matériel théorique, pratique et audiovisuel qui leur permettra d'acquérir des connaissances approfondies sur les méthodes d'analyse scientifique, l'étude des matériaux et des techniques, les critères d'intervention dans les cas d'urgence et les méthodologies de conservation préventive dans le domaine du patrimoine culturel.

Il s'agit d'un programme 100% en ligne, accessible à toute personne inscrite sans limite de temps ou de lieu. Grâce à la méthode *Relearning*, vous apprendrez de manière progressive et naturelle, sans avoir à passer des heures à mémoriser. Vous pourrez également accéder à tout le matériel pédagogique lié à la matière depuis n'importe quel appareil disposant d'un accès à Internet.

Ce **Certificat en Conservation du Patrimoine Culturel** 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 Gestion Culturelle
- ♦ Le contenu graphique, schématique et éminemment pratique de l'ouvrage fournit des informations narratives et pratiques 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



*Maîtriser les différentes méthodes applicables à l'analyse et à l'étude des pièces historiques de la manière la plus efficace"*

“

*Accédez à une qualification qui vous ouvrira des portes dans le domaine de la Conservation du Patrimoine Culturel”*

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 Certificat. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

*Inscrivez-vous et faites partie des professionnels chargés de la conservation et de l'entretien de notre passé historique.*

*150 heures de matériel didactique en ligne qui vous permettront de maîtriser les techniques de conservation telles que l'emballage et le transport corrects des biens culturels et des collections patrimoniales.*



# 02

## Objectifs

TECH a créé ce diplôme en Conservation du Patrimoine Culturel dans le but principal d'offrir aux étudiants les connaissances nécessaires pour maîtriser chaque section de la pratique professionnelle dans ce secteur.

Ainsi, après 150 heures de cours, les étudiants seront en mesure de maîtriser tous les aspects liés aux techniques de conservation du patrimoine historique et artistique, de l'étudier et de le récupérer si nécessaire.





“

*Ce programme vous permettra de vous occuper de la restauration, de la conservation et du transport des pièces les plus précieuses d'un musée"*



## Objectifs généraux

---

- ♦ Connaître la gestion du patrimoine culturel dans différents espaces
- ♦ Démontrer les procédures de promotion des idées culturelles
- ♦ Comprendre les caractéristiques de la gestion culturelle en relation avec le secteur du tourisme





## Objectifs spécifiques

---

- ♦ Maîtrisez les différentes méthodologies de diagnostic de l'état de conservation des biens culturels
- ♦ Savoir appliquer les méthodes d'analyse et d'étude des matériaux et des techniques
- ♦ Connaître et savoir appliquer les critères d'intervention en matière de restauration et de conservation



*Vous êtes un passionné d'art et d'histoire?  
Inscrivez-vous dès maintenant et découvrez  
la méthodologie de conservation la plus  
avancée à l'heure actuelle"*



# 03

## Structure et contenu

Le contenu combiné du programme d'études de ce diplôme a été conçu pour offrir la perspective la plus détaillée et la plus innovante sur la conservation culturelle. Les étudiants disposeront des outils d'apprentissage les plus récents pour faire en sorte que l'activité au sein du campus virtuel soit une expérience enrichissante et agréable. Grâce à cela, ils pourront approfondir leurs connaissances en matière d'analyse, de restauration et de conservation des artefacts historiques. En outre, la méthode de *Relearning* permettra aux étudiants d'apprendre progressivement.





“

*Apprenez les techniques d'étude du patrimoine historico-artistique grâce à ce diplôme en Conservation du Patrimoine Culturel"*

## Module 1. Conservation du patrimoine culturel

- 1.1. Théorie de la conservation et de la restauration du patrimoine historique et artistique
  - 1.1.1. Comment le patrimoine est-il conservé?
  - 1.1.2. Qui est responsable de son entretien?
  - 1.1.3. Les mesures à prendre pour son entretien
  - 1.1.4. Évolution historique
  - 1.1.5. Critères actuels
- 1.2. Conservateur du musée
  - 1.2.1. Description d'un conservateur de musée
  - 1.2.2. Démarche à suivre pour devenir conservateur de musée
  - 1.2.3. Déontologie
  - 1.2.4. Fonctions
- 1.3. Méthodologie du diagnostic de l'état de conservation des biens culturels
  - 1.3.1. Que sont les BIC?
  - 1.3.2. Bien culturel ou BIC
  - 1.3.3. Guide pour la conservation des BIC
  - 1.3.4. Altération et agents de détérioration
- 1.4. Méthodes d'analyse et d'étude des matériaux et des techniques
  - 1.4.1. Définition de la méthode et de la technique
  - 1.4.2. L'analyse scientifique
  - 1.4.3. Techniques d'étude du patrimoine historico-artistique
  - 1.4.4. Nettoyage et consolidation du BIC
- 1.5. Critères d'intervention en restauration et conservation I
  - 1.5.1. Définition des critères
  - 1.5.2. Interventions d'urgence
  - 1.5.3. Plans de protection des collections Beaux-Arts
  - 1.5.4. Plans de protection des ethnographies
- 1.6. Critères d'intervention en restauration et conservation II
  - 1.6.1. Plans de protection des vestiges archéologiques
  - 1.6.2. Plans de protection des collections scientifiques
  - 1.6.3. Plans de protection des autres éléments du patrimoine culturel immatériel
  - 1.6.4. Importance de la restauration



- 1.7. Défis pour la conservation du BIC
  - 1.7.1. Qu'est-ce que la conservation implique?
  - 1.7.2. Les problèmes de conservation
  - 1.7.3. Critères de réalisation de la restauration du patrimoine culturel
  - 1.7.4. Réhabilitation du BIC
- 1.8. Conservation préventive du patrimoine culturel
  - 1.8.1. Concept
    - 1.8.1.1. Qu'est-ce que la conservation préventive?
    - 1.8.1.2. Qu'est-ce que le Plan National de Conservation préventive?
  - 1.8.2. Méthodologie
  - 1.8.3. Techniques
  - 1.8.4. Qui est responsable de la conservation?
- 1.9. Étude du contexte des biens culturels et des collections patrimoniales I
  - 1.9.1. Quelle est la valeur des objets culturels?
  - 1.9.2. Les matériaux utilisés dans la conservation des objets culturels et des collections patrimoniales
  - 1.9.3. Stockage
  - 1.9.4. Exposition
- 1.10. Étude du contexte des biens culturels et des collections patrimoniales II
  - 1.10.1. Qu'est-ce qui est impliqué et qui est chargé de l'emballage?
  - 1.10.2. Le conditionnement des biens culturels et des collections patrimoniales
  - 1.10.3. Le transport des biens culturels et des collections patrimoniales
  - 1.10.4. Manipulation des biens culturels et des collections patrimoniales

“

*Grâce à la méthodologie d'apprentissage par relearning, vous pourrez progresser dans l'apprentissage des contenus de manière graduelle et agréable”*



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 est le système d'apprentissage le plus largement utilisé dans les meilleures écoles de sciences humaines du monde depuis qu'elles existent. 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 les 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 des preuves scientifiques de l'utilité de l'observation par un tiers expert.

La méthode "Learning from an Expert" renforce les connaissances et la mémoire, et donne confiance dans les futures 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 Conservation du Patrimoine Culturel 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 obtenez votre diplôme universitaire sans avoir à voyager ou à suivre des procédures fastidieuses”*

Ce **Certificat en Conservation du Patrimoine Culturel** 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 Conservation du Patrimoine Culturel**

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**  
Conservation du  
Patrimoine Culturel

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

Certificat

Conservation du Patrimoine Culturel

