

Certificat

Matériaux et Espaces Sains dans l'Aménagement Intérieur





Certificat Matériaux et Espaces Sains dans l'Aménagement Intérieur

- » 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/materiaux-espaces-sains-amenagement-interieur

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 durabilité appliquée à l'architecture d'intérieur consiste à créer des espaces ayant un impact environnemental moindre que les habitations traditionnelles, ainsi qu'à décorer avec des matériaux naturels et recyclés et à garantir la circularité. C'est précisément ce sur quoi ce cours met l'accent, en offrant aux diplômés le programme le plus moderne et le plus complet basé sur les tenants et aboutissants de la création de matériaux et d'espaces sains. Tout cela à travers un programme 100% en ligne avec lequel le créatif peut apprendre en détail les clés et les tendances les plus modernes de ce secteur en seulement 6 semaines.



“

TECH vous propose un programme complet et moderne grâce auquel vous pourrez apprendre en détail les matériaux et les techniques nécessaires à la création d'espaces sains"

La décoration intérieure, comme c'est le cas dans la plupart des contextes, est de plus en plus engagée dans la création d'espaces respectueux de l'environnement et dans l'utilisation de matériaux moins polluants. C'est pourquoi, pour de nombreux professionnels de ce secteur, posséder un diplôme qui leur apporte des connaissances spécialisées dans ce domaine peut signifier, dès à présent, une opportunité professionnelle avec une rémunération importante et de nombreuses possibilités pour l'avenir.

C'est pourquoi le fait d'avoir ce Certificat en Matériaux et Espaces Sains dans l'Aménagement Intérieur dans le cadre de votre expérience académique peut être la meilleure solution. Grâce à une qualification 100% en ligne et sous la direction d'experts en design et en architecture, le diplômé pourra se plonger dans les méandres de la durabilité active appliquée au design d'intérieur, en mettant l'accent sur l'utilisation de revêtements et de textiles respectueux de l'environnement et sur la structuration bioclimatique.

Il s'agit donc d'une occasion unique d'apprendre, avec les meilleurs, comment créer des espaces durables et intemporels applicables à la vie privée et à l'environnement de travail. Vous recevrez 150 heures du meilleur matériel théorique et pratique, ainsi que du support supplémentaire présenté sous différents formats. En outre, vous aurez accès à la classe virtuelle 24 heures sur 24 et à partir de n'importe quel appareil doté d'une connexion Internet, de sorte que vous pourrez adapter sans problème le déroulement de cette expérience académique de manière personnalisée à votre temps et à votre disponibilité personnelle.

Ce **Certificat en Matériaux et Espaces Sains dans l'Aménagement Intérieur** 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 Conception et en Architecture
- ◆ Des contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations sanitaires essentielles à la pratique professionnelle
- ◆ Des exercices pratiques afin d'effectuer un processus d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage
- ◆ Il met l'accent sur les méthodologies innovantes
- ◆ Des cours théoriques, des questions à l'expert, des forums de discussion sur des sujets controversés et un travail de réflexion individuel
- ◆ Il est possible d'accéder aux contenus depuis tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion à internet



Vous pourrez apprendre en détail les matériaux durables les plus avant-gardistes pour créer des espaces et des expériences d'utilisation incroyables"

“

Vous aurez accès à la classe virtuelle 24 heures sur 24, toute la semaine, afin de pouvoir vous connecter quand vous le souhaitez et quand vous le pouvez”

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 basée sur l'Apprentissage par Problèmes. Ainsi l'étudiant 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.

Vous serez en mesure de créer des espaces de confort et d'ergonomie à travers un mélange de styles modernes et Eco Friendly.

Vous disposerez d'études de cas pratiques de projets réels, afin de perfectionner vos compétences professionnelles de manière exhaustive.



02 Objectifs

L'objectif de ce diplôme n'est autre que de fournir aux diplômés tous les outils académiques qui leur permettront d'atteindre leurs propres objectifs dans le secteur professionnel dans lequel ils travaillent. TECH et son équipe d'experts ont investi des dizaines d'heures dans la création d'une qualification complète, actualisée, exhaustive et de qualité supérieure, adaptée aux spécifications les plus exigeantes du marché. Par conséquent, en réussissant le cours, l'étudiant aura réussi à perfectionner toutes les compétences nécessaires pour occuper avec succès tout poste prestigieux dans le domaine de la conception d'intérieurs et d'espaces sains.



“

*Si votre objectif est de réduire l'impact
environnemental de vos projets, ce Certificat
vous donnera les clés pour y parvenir"*



Objectifs généraux

- ◆ Créer des stratégies de conception respectueuses de l'environnement
- ◆ Fournir aux diplômés les outils académiques qui leur permettront de développer une connaissance exhaustive de l'architecture d'intérieur *Eco Friendly*

“

TECH investit des heures de dévouement dans chaque qualification afin que vous puissiez réaliser vos attentes les plus ambitieuses avec votre cours”





Objectifs spécifiques

- ◆ Améliorer la flexibilité des projets de design d'intérieur pour les adapter à un scénario durable et moderne
- ◆ Appliquer la durabilité dans son sens pratique et la relier aux éléments esthétiques
- ◆ Optimiser le rapport coût-efficacité dans le processus de conception durable
- ◆ Tirer le meilleur parti des ressources disponibles pour créer des espaces qui relient les gens à leur environnement
- ◆ Créer des espaces sans date de péremption qui peuvent être habités pendant une longue période

03

Direction de la formation

Tant la direction que le corps enseignant de ce diplôme ont été sélectionnés sur la base de leur curriculum professionnel et des recommandations qui l'ont accompagné. Par conséquent, le corps enseignant sera composé de spécialistes du design et de l'architecture ayant une carrière large et étendue qui inclut la participation et la gestion de projets internationaux et renommés, et qui se caractérisent également par leurs qualités humaines et leur engagement envers l'enseignement.



“

L'équipe pédagogique sera à votre disposition pour vous guider dans votre expérience académique et pour répondre à toutes les questions que vous pourriez vous poser au cours de celle-ci"

Direction



Dr García Barriga, María

- ♦ Doctorat en design et données marketing
- ♦ Communicateur à RTVE
- ♦ Communicateur à Telemadrid
- ♦ Conférencier universitaire
- ♦ Auteur de *Le motif de l'éternité: création d'une identité en spirale pour l'automatisation des tendances de la mode*
- ♦ Campagnes de communication, marketing et social. Patrimoine artistique - Marketing numérique
- ♦ Rédacteur en chef. Chroma Press
- ♦ Chargée de compte en marketing et médias sociaux. Servicecom
- ♦ Rédacteur de contenu Web. Rédacteur de contenu Web
- ♦ Doctorat, Design et Marketing Data. Université Polytechnique de Madrid
- ♦ Diplôme en sciences de l'information, communication, marketing et publicité. Université Complutense de Madrid
- ♦ Diplôme de troisième cycle en marketing et communication dans les entreprises de mode et de luxe. Université Complutense de Madrid
- ♦ Certificat en analyse de données et créativité avec Python en Chine
- ♦ MBA Fashion Business School, l'école de commerce de la mode de l'université de Navarre

Professeurs

Dr Saes Gárgoles, Paula

- ◆ Docteur, chercheuse et consultante, spécialiste de la mode, de la communication et du développement durable
- ◆ Professeur de recherche à l'école de communication et responsable de l'académie de communication d'entreprise à l'université panaméricaine de Mexico
- ◆ Consultante en communication et en développement durable chez Ethical Fashion Space, à Mexico
- ◆ Journaliste de mode à l'agence Europa Press et au magazine numérique Asmoda
- ◆ Spécialiste de la mode au Fashion Institute of Technology de New York et au Future Concept Lab de Milan
- ◆ Département de communication du diplôme de communication et de gestion de la mode du Centro Universitario Villanueva et de l'ISEM Fashion Business School
- ◆ Doctorat Cum Laude en créativité appliquée de l'Université de Navarre avec la thèse "Modèle de réputation pour l'industrie de la mode"
- ◆ Diplôme de journalisme de l'université Complutense de Madrid
- ◆ Executive Fashion MBA de l'ISEM Fashion Business School

04 Structure et contenu

TECH utilise les meilleurs outils académiques et la méthodologie efficace et innovante *Relearning* dans tous ses diplômes. Elle garantit également une série d'heures minimum de support supplémentaire sous différents formats, afin que les diplômés puissent non seulement contextualiser les informations développées dans le syllabus, mais aussi approfondir les aspects qu'ils considèrent les plus intéressants ou pertinents pour leur travail. C'est tout cela qui fait que des diplômes comme celui-ci sont les meilleurs du marché, grâce auxquels les créatifs peuvent se développer de manière extensive et consciencieuse, contribuant à améliorer leur avenir professionnel à travers un programme 100% en ligne.





“

Vous vous plongerez dans la conception d'espaces durables, caractérisés par la longévité, la flexibilité et l'esthétique intemporelle"

Module 1. Matériaux et espaces sains

- 1.1. Matériaux durables
 - 1.1.1. Revêtements
 - 1.1.2. Les textiles dans l'univers de l'aménagement intérieur
 - 1.1.3. Espace et expérience utilisateur
- 1.2. Impact environnemental et paysage
 - 1.2.1. Durabilité
 - 1.2.2. Introduction à l'aménagement paysager
 - 1.2.3. Isolation et acoustique
- 1.3. Conception durable
 - 1.3.1. Confort et ergonomie
 - 1.3.2. Mélange des styles
 - 1.3.3. *Layout*
- 1.4. Dimensions de la durabilité
 - 1.4.1. L'axe social, économique et environnemental
 - 1.4.2. Le modèle d'entreprise durable
 - 1.4.3. Le processus de conception durable
- 1.5. La durabilité passive
 - 1.5.1. L'isolation thermique
 - 1.5.2. Orientation
 - 1.5.3. Ventilation transversale
- 1.6. Durabilité active
 - 1.6.1. Production d'énergie solaire à partir du bâtiment lui-même
 - 1.6.2. Couvertures vertes pour un air pur
 - 1.6.3. Réutilisation des eaux grises





- 1.7. La circularité dans les environnements esthétiques
 - 1.7.1. Économie circulaire
 - 1.7.2. Application de l'économie circulaire à l'aménagement intérieur
 - 1.7.3. Le défi de la décoration d'une maison durable
- 1.8. L'architecture bioclimatique
 - 1.8.1. Tirer le meilleur parti des conditions climatiques
 - 1.8.2. Les ressources disponibles
 - 1.8.3. La consommation d'énergie
- 1.9. Des espaces durables et intemporels
 - 1.9.1. Longévité
 - 1.9.2. Des espaces flexibles
 - 1.9.3. Esthétique intemporelle
- 1.10. Durabilité des environnements de travail
 - 1.10.1. Le modèle de travail écologique
 - 1.10.2. Le *Coworking* et le *Work From Home*
 - 1.10.3. Tendances pour la promotion de la durabilité au travail

“ *Inscrivez-vous maintenant et devenez, en seulement 6 semaines, un professionnel de la décoration d'intérieur avec un diplôme reconnu par la plus grande université en ligne du monde*”

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.



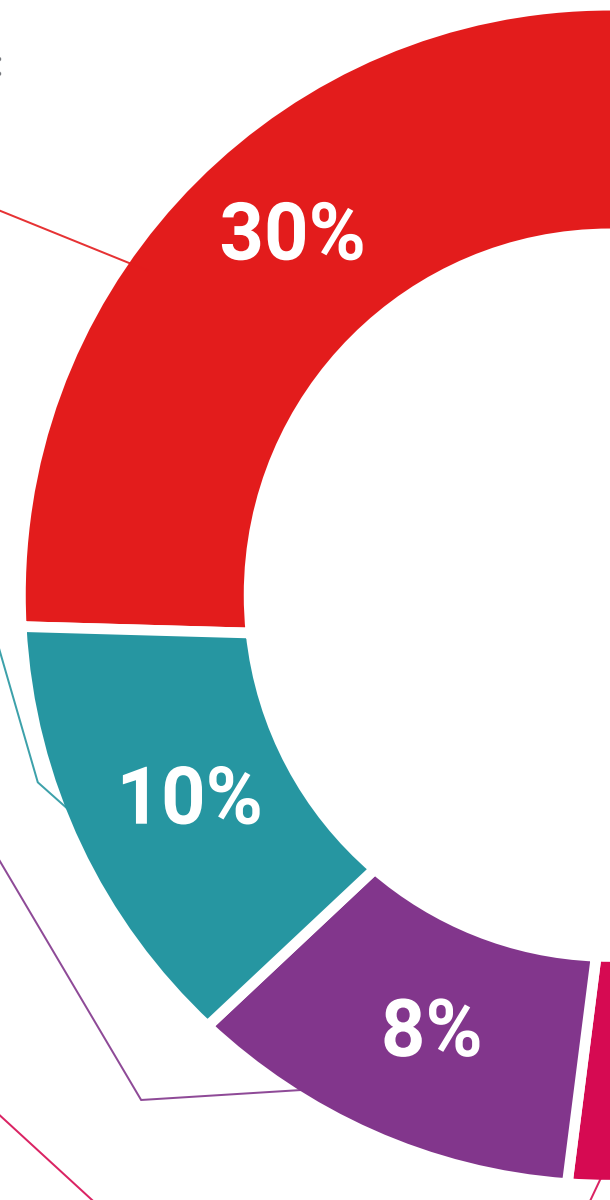
Pratiques en compétences et aptitudes

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 Matériaux et Espaces Sains dans l'Aménagement Intérieur 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 Matériaux et Espaces Sains dans l'Aménagement Intérieur** 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 Matériaux et Espaces Sains dans l'Aménagement Intérieur**
N.° d'Heures Officielles: **150 h.**





Certificat
Matériaux et
Espaces Sains dans
l'Aménagement Intérieur

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

Certificat

Matériaux et Espaces Sains dans l'Aménagement Intérieur