



Certificat Éclairage et Couleur dans l'Aménagement d'Intérieur

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/design/cours/eclairage-couleur-amenagement-interieur

Sommaire

O1 O2

Présentation Objectifs

page 4 page 8

03 04 05

Direction de la formation Structure et contenu Méthodologie

page 12 page 16

page 20

06 Diplôme



Présentation L'éclairage et la coloration sont deux des piliers fondamentaux de la décoration d'intérieur. En effet, il s'agit de l'essence même de l'espace, qui se combinera ensuite avec la distribution des meubles et de l'ameublement choisis au moment de la réalisation du projet. Pour cette raison, le professionnel de ce domaine doit connaître en détail les dernières évolutions liées aux principes fondamentaux de la lumière et à la création de styles, ainsi que l'application de la gamme chromatique dans différents types de contextes et d'œuvres. Pour ce faire, vous aurez l'occasion d'approfondir vos connaissances de manière spécialisée avec ce programme très complet. Il s'agit d'une qualification 100% en ligne qui vous fournira l'information la plus exhaustive sur ce secteur afin de vous spécialiser en seulement 6 semaines.



tech 06 | Présentation

Dans la décoration d'intérieur, le choix de la gamme chromatique est l'un des aspects les plus complexes à conclure, car la variété de couleurs qui existe, liée à la composante psychologique de chacune d'elles, rend souvent la tâche du designer difficile. Le choix de tons chauds comme le jaune, l'orange ou le rouge, qui transmettent de l'énergie, pour les pièces sociales et communautaires telles que le salon et la cuisine, et de tons froids comme le bleu ou le violet pour les espaces dans lesquels doivent être effectuées des tâches nécessitant plus de concentration, comme les bureaux, les zones d'étude ou les chambres à coucher, etc.

Il en va de même pour l'éclairage, car l'influence de la lumière naturelle à travers les fenêtres, les vitraux et les grandes baies vitrées, avec la lumière artificielle projetée dans différentes couleurs, peut mettre en évidence les sensations qu'un espace peut transmettre. Les diplômés pourront travailler sur tous ces aspects de manière approfondie et exhaustive avec ce Certificat en Éclairage et Couleur dans l'Aménagement d'Intérieur, un programme 100% en ligne qui leur fournira les connaissances les plus intensives et spécialisées dans ce secteur.

Il s'agit d'une qualification conçue par des experts en design d'intérieur et en architecture qui approfondit, par le biais d'un programme dynamique, théorique et pratique, les principes fondamentaux de ces deux techniques, en utilisant également du matériel supplémentaire de haute qualité. Enfin, son format pratique en ligne offrira à cette expérience académique la polyvalence dont de nombreux diplômés ont besoin pour continuer à étendre et à perfectionner leurs aptitudes et compétences professionnelles, tout en poursuivant leur travail et leur vie personnelle de manière totalement combinée.

Ce **Certificat en Éclairage et Couleur dans l'Aménagement d'Intérieur** contient le programme le plus complet et le plus actualisé du marché. Ses caractéristiques sont les suivantes:

- Le développement d'études de cas présentées par des experts en design et architecture
- Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations sanitaires essentielles à la pratique professionnelle
- Exercices pratiques permettant de réaliser le processus d'auto-évaluation afin d'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
- Il est possible d'accéder aux contenus depuis tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion à internet



Vous souhaitez devenir un spécialiste reconnu de tous les aspects de l'éclairage et de la couleur dans la décoration intérieure ? La première étape est de commencer par une qualification comme celle-ci"



Vous disposerez d'heures de matériel supplémentaire de haute qualité pour approfondir les aspects du programme que vous considérez comme les plus importants et les plus pertinents pour le développement de vos performances professionnelles"

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, c'est-à-dire un environnement simulé qui fournira une formation immersive programmée pour 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 programme académique. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

Vous apprendrez à ressentir les couleurs et à éprouver les émotions qu'elles sont capables de transmettre dans la décoration d'intérieur grâce à l'étude de cas réels.

Vous pourrez mettre en œuvre dans vos compétences la maîtrise de la combinaison de la couleur et de l'éclairage avec ce programme complet 100% en ligne.







tech 10 | Objectifs



Objectifs généraux

- Créer un programme qui servira au diplômé dans sa spécialisation intensive dans les derniers concepts et tendances basés sur l'éclairage et la coloration les plus avant-gardistes
- Fournir au concepteur les meilleurs outils académiques qui lui permettront de connaître en détail les spécifications des systèmes d'agencement et de projection



TECH a conçu ce programme, entre autres, pour vous enseigner l'impact de la couleur et de la lumière sur la psyché humaine"







Objectifs spécifiques

- Maîtriser la projection de la lumière à l'intérieur des espaces et la projection de la lumière extérieure sur l'espace
- Appliquer les techniques de la lumière et de la couleur à l'aménagement intérieur des espaces, en optimisant les possibilités en fonction de la disposition
- Mettre en relation les conditions de l'espace intérieur et extérieur avec la personnalité des habitants de cet espace
- Gérer la palette chromatique en fonction de la palette d'éclairage, en projetant l'état d'esprit approprié à chaque instant
- Générer des styles propres par l'intégration de la lumière et de la couleur dans l'aménagement intérieur





tech 14 | Direction de la formation

Direction



Dr García Barriga, María

- Communicatrice à RTVE
- Communicatrice à Telemadrid
- Conférencière Universitaire
- Auteure 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
- Rédactrice en chef. Chroma Press
- Chargée de Compte en Marketing et Médias Sociaux. Servicecom
- Rédactrice de contenu Web. Premium Difusion, Journal XXIème siècle et Magazine Of Manage
- Doctorat, Design et Marketing Data. Université Polytechnique de Madric
- Licence en Sciences de l'Information, Communication, Marketing et Publicité. Université Complutense de Madric
- 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 Navarr

Professeurs

Mme Puerto Cones, Nadia

- Architecte d'intérieur dans l'entreprise Sánchez Plá
- Architecte d'intérieur de l'École Supérieure de Design de Valence
- Spécialiste du processus de conception d'espaces

Direction de la formation | 15 tech 2300K 2500K 2700K 3000K 3200K 3500K 3800K

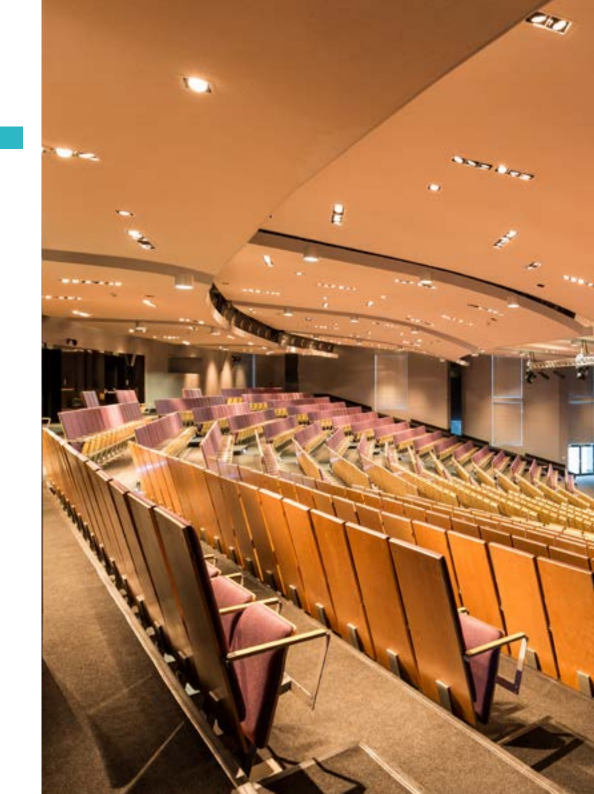




tech 18 | Structure et contenu

Module 1. Éclairage et Coloration

- 1.1. Principes fondamentaux de l'éclairage d'une pièce
 - 1.1.1. Théorie de la lumière
 - 1.1.2. Lumière naturelle et artificielle
 - 1.1.3. Culture du design et de l'éclairage
- 1.2. La lumière comme création et comme style
 - 1.2.1. Éclairage général, ponctuel et décoratif
 - 1.2.2. Facteurs techniques et environnementaux
 - 1.2.3. La lumière dans l'aménagement des espaces de style nordique
- 1.3. Dramaturgie de la lumière
 - 1.3.1. Light Art: la lumière comme moyen de création
 - 1.3.2. Nouvelles technologies d'éclairage
 - 1.3.3. L'intégration du Light Art dans les espaces quotidiens
- 1.4. La couleur dans la décoration intérieure
 - 1.4.1. L'histoire, la théorie et la technique de la couleur
 - 1.4.2. Principes fondamentaux de la couleur
 - 1.4.3. Sensation de couleur
- 1.5. Systèmes de commande de couleurs
 - 1.5.1. Variables et paramètres de la couleur
 - 1.5.2. Symbologie des couleurs
 - 1.5.3. La valeur émotionnelle des couleurs dans la décoration intérieure
- 1.6. La couleur dans les systèmes numériques
 - 1.6.1. Le mélange des couleurs dans le design informatique
 - 1.6.2. Propriétés visuelles de la couleur numérique
 - 1.6.3. La couleur dans l'espace visuel
- 1.7. La projection de la couleur dans la décoration intérieure
 - 1.7.1. Couleur selon l'espace
 - 1.7.2. Couleur et éclairage
 - 1.7.3. Composition des couleurs





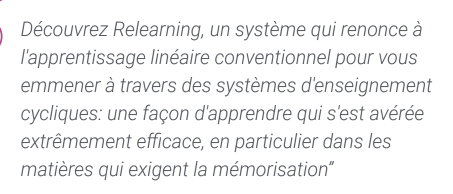
Structure et contenu | 19 tech

- 1.8. Personnalité et composition
 - 1.8.1. Styles d'éclairage
 - 1.8.2. Systèmes de couleurs
 - 1.8.3. L'impact de la couleur et de la lumière sur la psyché humaine
- 1.9. Style: entre lumière et couleur
 - 1.9.1. Nuances et ombres
 - 1.9.2. Compositions monochromatiques
 - 1.9.3. Compositions polychromes
- 1.10. La projection de la lumière et de la couleur dans l'espace
 - 1.10.1. Les conditions de l'espace
 - 1.10.2. L'accentuation des formes et des textures
 - 1.10.3. L'intensité et l'emplacement des sources de lumière et de couleur



Une occasion unique de continuer à se développer dans le secteur de la décoration intérieure avec les meilleurs professionnels et avec l'aval et le prestige de TECH"





tech 22 | Méthodologie

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.





Méthodologie | 25 tech

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.



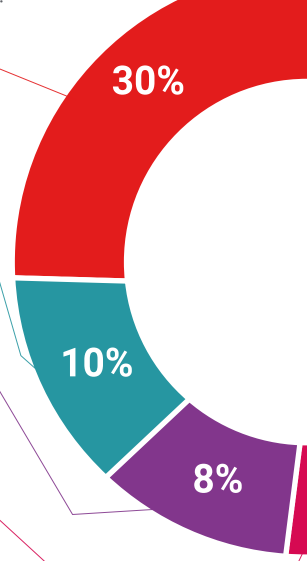
Pratiques en compétences et aptitudes

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.



Méthodologie | 27 tech

20% 25%

4%

3%

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.





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'autoévaluation, afin que l'étudiant puisse vérifier comment il atteint ses objectifs.







tech 30 | Diplôme

Ce **Certificat en Éclairage et Couleur dans l'Aménagement d'Intérieur** contient le programme le plus complet et actualisé du marché.

Après avoir passé l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier* avec accusé de réception son diplôme de **Certificat** délivrée 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 Éclairage et Couleur dans l'Aménagement d'Intérieur

Modalité: **en ligne**Durée: **6 semaines**



^{*}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.

technologique Certificat Éclairage et Couleur dans l'Aménagement d'Intérieur » Modalité: en ligne » Durée: 6 semaines

» Qualification: TECH Université Technologique

» Horaire: à votre rythme» Examens: en ligne

