

Certificat Avancé

Diagnostic Esthétique Dentaire





tech université
technologique

Certificat Avancé

Diagnostic esthétique Dentaire

Modalité: En ligne

Durée: 6 mois

Diplôme: TECH Université Technologique

Heures de cours: 425 h.

Accès au site web: www.techtitute.com/odontologie/diplome-universite/diplome-universite-diagnostic-esthetique-dentaire

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 terme "esthétique" vient du grec aisthetike et signifie "sensation" ou "perception" et possède plusieurs significations. Dans le langage familier, il désigne généralement, le beau, tout en ayant pour objet l'étude l'essence et la perception de la beauté. L'odontologie esthétique ou cosmétique est une spécialité dentaire qui résout les problèmes liés à la santé buccale et à l'harmonie esthétique de la bouche dans son ensemble. La dentisterie esthétique peut être définie par l'application de l'art et de la science visant à améliorer ou mettre en valeur la beauté d'un sourire.





“

Améliorez vos connaissances grâce à ce programme, où vous trouverez le meilleur matériel didactique avec des cas cliniques réels. Formez-vous avec nous concernant les dernières avancées de la spécialité afin de mener à bien une pratique dentaire de qualité”

La société est en constante évolution. L'odontologie classique, fondée sur l'atténuation de la douleur, disparaît progressivement au profit des avancées en matière de prévention et de directives d'entretien.

La société actuelle se soucie constamment de l'apparence et exige que les dentistes soient formés à des techniques peu agressives et qui permettent aux patients d'obtenir l'apparence souhaitée concernant leur sourire, ainsi que de s'épanouir socialement et professionnellement.

Ces traitements nécessitent une approche multidisciplinaire et exigent de connaître les limites de chaque spécialité. L'exécution correcte de la procédure et la contribution de chacune des branches de notre profession, nous aideront à obtenir des résultats exceptionnels, et un résultat final qui reproduit à tous les niveaux, l'état dentaire original.

C'est pourquoi la spécialité de la restauration dentaire esthétique est apparue, à mi-chemin entre le prosthodontiste, le chirurgien et l'orthodontiste, car aucune de ces spécialités ne peut à elle seule être séparée des autres dans la recherche de la qualité finale du traitement.

La subjectivité de l'esthétique rend nécessaire, plus que dans toute autre spécialité, l'établissement d'un dialogue avec le patient à travers une série de tests analogiques et/ou numériques qui nous permettent, en tant que spécialistes, de comprendre les besoins réels ou non de nos patients et de les intégrer dans leur traitement final.

En tant que dentistes, nous recherchons le détail et la qualité du traitement final. Désormais, nous n'avons plus d'excuses car nous disposons déjà des moyens matériels et techniques pour obtenir d'excellents résultats. C'est pourquoi le programme propose une actualisation sur les nouveaux matériaux et les techniques qui peuvent être utilisés dans l'exécution finale du traitement.

Ce **Certificat Avancé en Diagnostic Esthétiques Dentaire** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Les caractéristiques les plus importantes du cours sont:

- ♦ Le développement de cas cliniques présentés par des experts des différentes spécialités Odontologiques. Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et sanitaires essentielles pour une pratique professionnelle de qualité
- ♦ Les nouveaux développements du Diagnostic Esthétique Dentaire
- ♦ Un système d'apprentissage interactif basé sur des algorithmes pour la prise de décision sur les situations cliniques présentées
- ♦ Avec un accent particulier sur la médecine fondée sur les preuves et les méthodologies de recherche dans le Diagnostic Esthétiques Dentaire
- ♦ Les contenus sont disponibles à partir de tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Actualisez vos connaissances grâce à cet Expert en Diagnostic Esthétiques Dentaire, de manière pratique et adaptée à vos besoins"

“ *Ce Certificat Avancé est peut-être le meilleur investissement que vous puissiez faire dans le choix d'un programme de remise à niveau pour deux raisons: en plus de mettre à jour vos connaissances en matière Diagnostic Esthétique Dentaire, vous obtiendrez un diplôme de Diplôme de Certificat Avancé TECH Université Technologique*”

Son corps enseignant comprend des professionnels de santé du domaine de l'Odontologie, qui apportent leur expérience à cette spécialisation, ainsi que des spécialistes reconnus appartenant à des sociétés scientifiques de premier plan.

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 les problèmes, grâce auquel le médecin devra essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent tout au long du cours. Pour ce faire, le dentiste sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

Ce Certificat Avancé vous permet de vous former dans des environnements simulés, qui offrent un apprentissage immersif programmé pour vous entraîner à des situations réelles.

Il comprend des cas cliniques afin de rapprocher le développement du programme au plus près de la réalité des soins dentaires.



02 Objectifs

L'objectif principal du programme est le développement de l'apprentissage théorique et pratique, afin que le dentiste puisse maîtriser l'étude Diagnostic Esthétiques Dentaire de manière pratique et rigoureuse.





“

Ce programme d'actualisation des connaissances créera un sentiment de sécurité dans l'exécution de la pratique du dentiste, ce qui vous aidera à vous épanouir personnellement et professionnellement"



Objectifs généraux

- ♦ Former le dentiste aux dernières avancées concernant les matériaux et la technologie des principaux aspects du secteur de l'odontologie restauratrice et se basant sur des preuves scientifiques
- ♦ Former le dentiste à la planification dans un concept de travail multidisciplinaire pour mener à bien la pratique de l'odontologie en quête d'excellence
- ♦ Fournir au dentiste les sources bibliographiques et la documentation nécessaires pour lui permettre d'établir un jugement diagnostique pertinent afin qu'il puisse choisir la meilleure stratégie de travail face aux situation clinique
- ♦ Faciliter l'acquisition de compétences et d'aptitudes techniques grâce à une série de tutoriels en ligne décrivant les techniques les plus fréquentes concernant chacun des aspects de la dentisterie esthétique
- ♦ Encourager la stimulation professionnelle par la spécialisation continue et la recherche



Objectifs spécifiques

- ♦ Réaliser une analyse esthétique basée sur la mesure de différents paramètres faciaux, dentaires et gingivaux
- ♦ Fournir à l'étudiant des outils pour une mesure correcte de la couleur des dents
- ♦ Fournir au dentiste les techniques analogiques et numériques pour la communication de l'analyse esthétique à ses patients
- ♦ Définir les principales techniques de cirage, les instruments appropriés et les différents matériaux



- ♦ Établir les principales caractéristiques anatomiques de chacune des dents et leur implication pratique
- ♦ Expliquer les procédures appropriées pour le cirage des dents antérieures et postérieures
- ♦ Être capable d'appliquer ces techniques comme des outils clés dans le diagnostic et la planification du traitement
- ♦ Actualiser les connaissances en parodontologie appliquée à l'odontologie restauratrice et à la prosthodontie
- ♦ Fournir au dentiste les outils d'analyse appropriés pour le choix de la technique adaptée à chaque situation clinique
- ♦ Établir les techniques les plus courantes pour les procédures cliniques d'allongement des couronnes
- ♦ Déterminer les principaux paramètres permettant d'obtenir une photographie dentaire de qualité
- ♦ Fournir au dentiste les connaissances nécessaires au bon choix du matériel de détection et d'illumination
- ♦ Établir des protocoles pour chaque situation clinique
- ♦ Comprendre l'importance de la photographie clinique en tant qu'outil de communication



Saisissez l'opportunité de vous former concernant les dernières avancées en Diagnostic esthétique d'odontologie"

03

Direction de la formation

Le corps enseignant de ce programme comprend des professionnels de la santé au prestige reconnu, appartenant au domaine du Diagnostic Esthétiques Dentaire et qui apportent l'expérience de leur travail à cette spécialisation.

Par ailleurs, des spécialistes de renom, membres de prestigieuses sociétés scientifiques nationales et internationales participent, à sa conception et à son développement.





“

*Découvrez les dernières avancées
en Diagnostic Esthétiques Dentaire
auprès de professionnels de référence”*

Direction



M. Ilzarbe Ripoll, Luis M^a

- ♦ Diplômé en Odontologie à l'Université de Valence
- ♦ Master Universitaire en formation en recherche universitaire à l' Université Católica de Valence, Espagne
- ♦ Master en Prosthodontie et Occlusion à l'E.S.O.R.I.B.
- ♦ Master en Parodontie complète avec le Dr. Caffesse à CGformation
- ♦ Master en Reconstruction et Implantologie orale à E.S.O.R.I.B.
- ♦ D.U.I. en Chirurgie Maxillo-faciale et Implantologie à l'Université Paul Sabatierla Université Paul Sabatier de Toulouse, France
- ♦ Expert en prothèses en céramique à l'Université Complutense de Madrid. Espagne
- ♦ Cours d'esthétique avec les professeurs Fernando Autran, Newton Fahl, Ronaldo Hirata, Paulo Kano, Vicente Berbis, Dan Lazar et August Bruguera
- ♦ Chargé de cours pour le diplôme d'odontologie de l'Université Catholique de Valence dans les matières suivantes : odontologie complète pour adultes, radiologie et matériaux dentaires
- ♦ Pratique privée en odontologie esthétique exclusive à Ilzarbe Garcia-Salle clinique dentaire. Valencia, España



04

Structure et contenu

La structure des contenus a été conçue par une équipe de professionnels issus des meilleures centres médicaux dentaires et universités du pays, conscients de l'importance de la formation pour répondre aux besoins des patients. Ainsi, ils se sont engagés à dispenser un enseignement de haute qualité en utilisant les nouvelles technologies éducatives.





“

Ce Certificat Avancé en Diagnostic Esthétiques Dentaire contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché"

Module 1. Diagnostic esthétique

- 1.1. Analyse esthétique. Principes de la biomimétique
 - 1.1.1. Analyse faciale
 - 1.1.2. Analyse du sourire.
- 1.2. Théorie de la couleur. Outils de diagnostic
 - 1.2.1. Nature de la couleur
 - 1.2.2. Paramètres de la couleur
 - 1.2.3. Technique d'estimation (subjective) avec guidage analogique
 - 1.2.4. Autres facteurs influençant la perception
 - 1.2.5. Processus clinique d'échantillonnage des couleurs
 - 1.2.6. Méthodes objectives d'estimation chromatique (guides numériques)
- 1.3. Application pratique de la couleur
 - 1.3.1. Application pratique des guides de couleurs et de teintes dentaires
 - 1.3.2. Protocole clinique pour une acquisition réussie de la couleur
 - 1.3.3. Taches dentaire
 - 1.3.4. La couleur comme facteur de conditionnement dans la prise de décision avec les résines composites
 - 1.3.5. La couleur comme facteur déterminant dans la prise de décision concernant les céramiques dentaires
- 1.4. Communication avec le patient
 - 1.4.1. Outils actuels de diagnostic. Logiciel de communication
 - 1.4.2. Mock-up d'application directe contre simulation numérique

Module 2. Blanchiment

- 2.1. Blanchiment dentaire
 - 2.1.1. Aetiopathogénie des différentes colorations dentaires
 - 2.1.2. Techniques et matériel de blanchiment dentaire. Protocoles thérapeutiques
- 2.2. Blanchiment des dents vitales
 - 2.2.1. Techniques de consultation
 - 2.2.2. Techniques à domicile
- 2.3. Blanchiment des dents non vitales
 - 2.3.1. Techniques non vitales dans le cabinet de consultation et à domicile
 - 2.3.2. Autres mesures à prendre en compte dans les techniques de blanchiment non salvatrices

- 2.4. Protocoles thérapeutiques multidisciplinaires et perspectives d'avenir
 - 2.4.1. Le blanchiment des dents comme support thérapeutique
 - 2.4.2. Nouvelles perspectives thérapeutiques

Module 3. Cirage

- 3.1. Technique de cirage. Matériel et instruments
 - 3.1.1. Cirage
 - 3.1.1.1. Propriétés des cires
 - 3.1.1.2. Types des cires
 - 3.1.1.3. Caractéristiques des cires
 - 3.1.2. Techniques et équipements pour la production de modèles en cire
 - 3.1.2.1. Terminologie
 - 3.1.2.2. Paramètres
 - 3.1.2.3. La trajectoire des dents
 - 3.1.3. Principes nécessaires à la technique
- 3.2. Anatomie et cirage des dents postérieure supérieures
 - 3.2.1. Anatomie et mise en cire des premières et secondes prémolaires supérieures
 - 3.2.1.1. Caractéristiques communes
 - 3.2.1.2. Première prémolaire maxillaire
 - 3.2.1.3. Seconde prémolaire maxillaire
 - 3.2.2. Anatomie et mise en cire des premières et deuxième molaires inférieures
 - 3.2.2.1. Caractéristiques communes
 - 3.2.2.2. Première molaire maxillaire
 - 3.2.2.3. Deuxième molaire maxillaire
- 3.3. Anatomie et cirage des dents postéro-inférieures
 - 3.3.1. Anatomie et mise en cire des premières et secondes prémolaires supérieures
 - 3.3.1.1. Caractéristiques communes
 - 3.3.1.2. Première prémolaire mandibulaire
 - 3.3.1.3. Deuxième prémolaire mandibulaire
 - 3.3.2. Anatomie et mise en cire des premières et deuxième molaires inférieures
 - 3.3.2.1. Caractéristiques communes
 - 3.3.2.2. Première molaire mandibulaire
 - 3.3.2.3. Deuxième molaire mandibulaire

- 3.4. Anatomie et cirage des dents antérosupérieures
 - 3.4.1. Anatomie et cirage des incisives centrales supérieures
 - 3.4.2. Anatomie et cirage des incisives latérales supérieures
 - 3.4.3. Anatomie et cirage des canines supérieures
- 3.5. Anatomie et cirage des dents antéroinférieures
 - 3.5.1. Anatomie et cirage des incisives inférieures
 - 3.5.2. Anatomie et cirage des canines mandibulaires
- 3.6. Application pratique de la cire anatomique
 - 3.6.1. Une communication clinique-laboratoire efficace
 - 3.6.2. Technique pour réaliser le mock-up
 - 3.6.3. Le mock-up comme outil de communication et outil technique
 - 3.6.4. El mockup comme outil de diagnostic et outil technique

Module 4. Parodontologie appliquée

- 4.1. Analyse esthétique de la gencive. Symétries/asymétries
 - 4.1.1. Concept moderne de biotype gingival. Mise à jour de la définition de l'espace biologique
 - 4.1.2. Désharmonies horizontales et verticales. Classement.
 - 4.1.3. Altération de la couleur de la gencive
- 4.2. Etiopathogénie des dysharmonies gingivales
 - 4.2.1. Analyse gingivale
 - 4.2.2. Facteurs prédisposants et causaux
- 4.3. Stabilisation parodontale de base et avancée
 - 4.3.1. Introduction et classification
 - 4.3.2. Causes des maladies parodontales
 - 4.3.3. Traitement parodontal de base
 - 4.3.4. Techniques de résection
 - 4.3.5. Prévisibilité et résultats à long terme
- 4.4. Alternatives thérapeutiques
 - 4.4.1. Indications
 - 4.4.2. Techniques chirurgicales
 - 4.4.3. Gingivectomie
 - 4.4.4. Allongement de la couronne
 - 4.4.5. Instruments et matériaux
 - 4.4.6. Limites et perspectives

- 4.5. Traitement multidisciplinaire du sourire gingival
 - 4.5.1. Causes du sourire gingival
 - 4.5.2. Facteurs osseux prédisposants
 - 4.5.3. Mouvements orthodontiques
 - 4.5.4. Les thérapies chirurgicales applicables

Module 5. Photographie

- 5.1. Photographie numérique
 - 5.1.1. Théorie de la lumière
 - 5.1.1.1. Comment une image est-elle créée?
 - 5.1.2. Concepts techniques
 - 5.1.2.1. Ouverture du diaphragme ("F")
 - 5.1.2.2. Profondeur de champ
 - 5.1.2.3. Modes d'exposition
 - 5.1.2.4. Focus
 - 5.1.2.5. Longueur focale
 - 5.1.2.6. Vitesse d'obturation ou vitesse d'obturation ("SS")
 - 5.1.2.7. Sensibilité ("ISO")
 - 5.1.2.8. Exposition
 - 5.1.2.9. Paramètres du format de fichier
 - 5.1.3. Théorie de la couleur
 - 5.1.3.1. Espace couleur
 - 5.1.3.2. Dimensions de la couleur
 - 5.1.3.3. Effets optiques
- 5.2. Équipement
 - 5.2.1. Appareils photo
 - 5.2.2. Méthodes d'éclairage artificiel
 - 5.2.3. Systèmes de soutien à la photographie
- 5.3. Photographie dentaire appliquée
 - 5.3.1. Photographie dentaire extra-orale
 - 5.3.2. Photographie dentaire intra-orale
 - 5.3.3. Photographie de laboratoire et de modèle
- 5.4. L'importance de la photographie comme outil de communication
 - 5.4.1. Communication avec le patient
 - 5.4.2. Communication avec le laboratoire

05

Méthodologie

Ce programme de formation offre une manière différente d'apprendre. Notre méthodologie est développée à travers un mode d'apprentissage cyclique: ***el 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***.





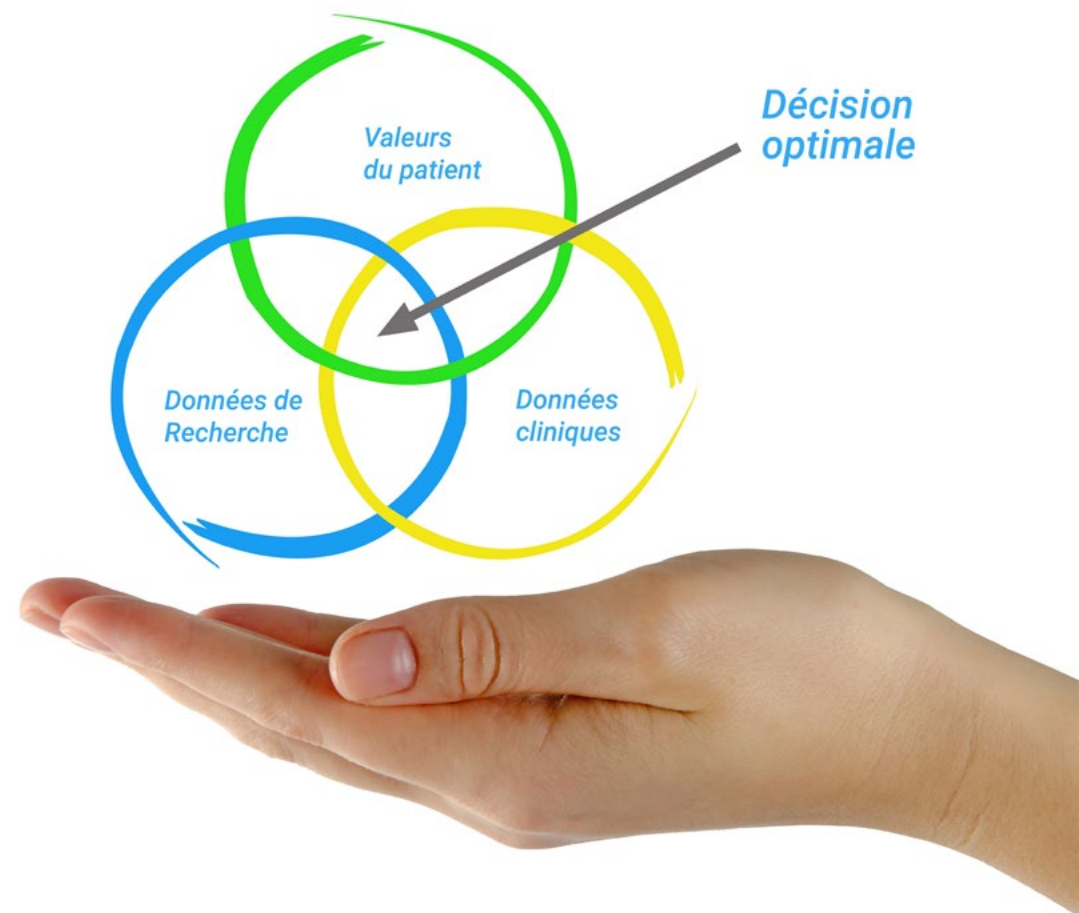
“

Découvrez Relearning, un système qui abandonne 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 nécessitent une mémorisation"

À TECH, nous utilisons la méthode des cas

Dans une situation clinique donnée: que doit faire un professionnel? Tout au long du programme, vous serez confronté à de multiples cas cliniques simulés, basés sur des patients réels, dans lesquels vous devrez enquêter, établir des hypothèses et finalement résoudre la situation. Il existe de nombreux faits scientifiques prouvant l'efficacité de cette méthode. Les spécialistes apprennent mieux, plus rapidement et plus durablement dans le temps.

Avec TECH, vous ferez l'expérience d'une méthode d'apprentissage qui révolutionne les fondements des universités traditionnelles du monde entier.



Selon le Dr Gérvas, le cas clinique est la présentation commentée d'un patient, ou d'un groupe de patients, qui devient un "cas", un exemple ou un modèle illustrant une composante clinique particulière, soit en raison de son pouvoir pédagogique, soit en raison de sa singularité ou de sa rareté. Il est essentiel que le cas soit ancré dans la vie professionnelle réelle, en essayant de recréer les véritables conditions de la pratique professionnelle du dentiste.

“

Saviez-vous que cette méthode a été développée en 1912, à Harvard, pour les étudiants en Droit? La méthode des cas consiste à présenter aux apprenants des situations réelles complexes pour qu'ils s'entraînent à prendre des décisions et pour qu'ils soient capables de justifier la manière de les résoudre. En 1924, elle a été établie comme une méthode d'enseignement standard à Harvard"

L'efficacité de la méthode est justifiée par quatre acquis fondamentaux:

1. Les dentistes qui suivent cette méthode parviennent non seulement à assimiler les concepts, mais aussi à développer leur capacité mentale au moyen d'exercices pour évaluer des situations réelles et appliquer leurs connaissances.
2. L'apprentissage est solidement traduit en compétences pratiques ce qui permet à l'étudiant de mieux s'intégrer dans le monde réel.
3. Grâce à l'utilisation de situations issues de la réalité, on obtient une assimilation plus simple et plus efficace des idées et des concepts.
4. Le sentiment d'efficacité de l'effort investi devient un stimulus très important pour les étudiants, qui se traduit par un plus grand intérêt pour l'apprentissage et une augmentation du temps passé à travailler sur le cours.



Relearning Methodology

À TECH, nous enrichissons la méthode des cas avec la meilleure méthodologie d'enseignement 100% en ligne du moment: le Relearning.

Notre Université est la première au monde à combiner l'étude de cas cliniques avec un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la pratique et combinant un minimum de 8 éléments différents dans chaque cours. Ceci représente une véritable révolution par rapport à une simple étude et analyse de cas.



Le dentiste apprendra à travers des études de cas réels ainsi qu'en s'exerçant à résoudre des situations complexes dans des environnements d'apprentissage simulés. Ces simulations sont développées à l'aide de logiciels de pointe pour faciliter l'apprentissage par immersion.

Selon les indicateurs de qualité de la meilleure université en ligne du monde hispanophone (Columbia University). La méthode Relearning, à la pointe de la pédagogie mondiale, a réussi à améliorer le niveau de satisfaction globale des professionnels finalisant leurs études.

Grâce à cette méthodologie, nous avons formé plus de 115.000 médecins avec un succès sans précédent et ce dans toutes les spécialités cliniques, quelle que soit la charge chirurgicale. Notre méthodologie d'enseignement est développée 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 plus facilement et de manière plus productive tout en développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant des opinions: une équation directe vers le succès.

Dans notre programme, l'apprentissage n'est pas un processus linéaire mais il se déroule en spirale (nous apprenons, désapprenons, oublions et réapprenons). Par conséquent, nous combinons chacun de ces éléments de manière concentrique.

Selon les normes internationales les plus élevées, la note globale de notre système d'apprentissage est de 8,01.



Ce programme offre le meilleur matériel pédagogique, soigneusement préparé pour les professionnels:



Support d'étude

Tous les contenus didactiques sont créés par les spécialistes qui enseignent les cours. Ils ont été conçus en exclusivité pour la formation 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, élaboré avec les dernières techniques afin d'offrir des éléments de haute qualité dans chacun des supports qui sont mis à la disposition de l'apprenant.



Techniques et procédures en vidéo

Nous vous rapprochons des dernières techniques, des dernières avancées pédagogiques à l'avant-garde des techniques dentaires actuelles. Tout cela, à la première personne, expliqué et détaillé rigoureusement pour atteindre une compréhension complète et une assimilation optimale. Et surtout, vous pouvez les regarder autant de fois que vous le souhaitez.



Résumés interactifs

Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

Ce système unique de formation à la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



Bibliographie complémentaire

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.





Études de cas dirigées par des experts

Un apprentissage efficace doit nécessairement être contextuel. Pour cette raison, TECH présente le développement de cas réels dans lesquels l'expert guidera l'étudiant à travers le développement de la prise en charge et la résolution de différentes situations: une manière claire et directe d'atteindre le plus haut degré de compréhension.



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.



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.



Guides d'action rapide

À TECH nous vous proposons les contenus les plus pertinents du cours sous forme de feuilles de travail ou de guides d'action rapide. Un moyen synthétique, pratique et efficace pour vous permettre de progresser dans votre apprentissage.



06 Diplôme

Le Certificat Avancé en Diagnostic Esthétiques Dentaire vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme universitaire de Certificat Avancé délivré par TECH Université Technologique.



“

*Obtenez votre diplôme universitaire
sans avoir à vous déplacer”*

Ce **Certificat Avancé en Diagnostic Esthétiques Dentaire** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché.

Après avoir réussi les évaluations, l'étudiant recevra par courrier postal* avec accusé de réception le diplôme de **Certificat Avancé** par **TECH Université technologique**.

Le diplôme délivré par **TECH Université Technologique** indiquera la note obtenue lors du Certificat Avancé, et répond aux exigences communément demandées par les bourses d'emploi, les concours et les commissions d'évaluation des carrières professionnelles.

Diplôme: **Certificat Avancé en Diagnostic Esthétique Dentaire**

N.º d'heures officielles: **425 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 langage

tech université
technologique

Certificat Avancé

Diagnostic esthétique Dentaire

Modalité: En ligne

Durée: 6 mois

Diplôme: TECH Université Technologique

Heures de cours: 425 h.

Certificat Avancé

Diagnostic Esthétique Dentaire

