

Certificat

Cires Anatomiques
pour Odontologues





tech université
technologique

Certificat

Cires Anatomiques pour Odontologues

- » 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/odontologie/cours/cires-anatomiques-odontologues

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

Pour les reconstructions dentaires simples ou complexes, l'un des procédés utilisés sont les Cires Anatomiques. Tant du point de vue du diagnostic que du processus thérapeutique, il est nécessaire de reconnaître les caractéristiques de la dentition du patient et donc de progresser pour mettre en œuvre la technique la plus efficace de manière personnalisée. En ce sens, TECH, à l'avant-garde de l'éducation, a développé cette qualification dans le but d'enseigner les techniques et équipements les plus avancés pour l'élaboration de modèles en cire, les principes nécessaires pour les Cires, ses matériaux et son instrumentation. Tout cela et bien plus encore, dans le cadre d'un programme académique de haut niveau conçu par des experts de premier plan dans le domaine qui vous amèneront à la pointe de l'Odontologie Esthétique grâce à des cas réels et au matériel d'étude le plus spécialisé, disponible 100% en ligne depuis son Campus Virtuel.





“

Vous maîtriserez en seulement 6 semaines les techniques et l'équipement pour l'élaboration de modèles en cire, dans ce Certificat en Cires Anatomiques pour Odontologues”

Dans les procédures largement demandées en santé bucco-dentaire, comme l'implantologie, le processus de Cires Anatomiques est fondamental, car il permet de déterminer la zone de l'os dans laquelle l'implant doit être réalisé et de concevoir les nouvelles pièces, en tenant compte de l'occlusion et de l'anatomie de la denture du patient. Un processus de diagnostic essentiel avant la chirurgie pour la fabrication et l'insertion des prothèses et de toutes leurs parties, garantissant une occlusion et un sourire idéaux.

En ce sens, pour combiner la santé, la beauté et le confort en une seule procédure, il est essentiel de connaître les dernières technologies et techniques pour la mise en œuvre des Cires Anatomiques, c'est pourquoi ce programme pour Odontologues l'aidera à obtenir les compétences nécessaires pour les réaliser de manière professionnelle et spécialisée.

Il y aura 6 semaines d'étude dans lesquelles l'étudiant aura le matériel théorique et pratique le plus complet, ce qui lui permettra de se développer en tant que professionnel hautement qualifié dans le domaine de l'Odontologie Esthétique.

À partir d'une plateforme d'étude virtuelle moderne, il pourra accéder à tout moment de la journée à n'importe quel appareil doté d'une connexion internet et profiter d'une variété de ressources multimédias qui faciliteront son parcours académique. En outre, il bénéficiera du soutien d'une équipe d'enseignants au profil professionnel reconnu.

Ce **Certificat en Cires Anatomiques pour Odontologues** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actualisé du marché. Ses caractéristiques sont les suivantes:

- ♦ Le développement de cas pratiques présentés par des experts en Odontologie Esthétique Adhésive
- ♦ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et 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
- ♦ La possibilité d'accéder aux contenus depuis n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



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

“

Vous pourrez avancer naturellement et progressivement vers l'objectif, grâce au système d'enseignement mis en place par TECH. Une méthodologie unique et exclusive, 100% en ligne et basée sur le Relearning”

Le corps enseignant du programme englobe des spécialistes réputés dans le domaine et qui apportent à ce programme l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus dans de grandes sociétés et des 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 programme. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

Vous étudierez en profondeur l'Anatomie et les Cires de l'ensemble de la dentition pour l'appliquer efficacement à vos patients.

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



02 Objectifs

Ce programme académique 100% en ligne vise à fournir au diplômé les méthodes de diagnostic et les traitements les plus efficaces en Odontologie Esthétique, pour l'application de Cires Anatomiques. Un programme qui permettra au professionnel de l'Odontologie de se tenir au courant des preuves scientifiques les plus récentes et les plus actuelles pour réaliser cette procédure de santé bucco-dentaire. À cette fin, une série de ressources sera disponible pour faciliter l'apprentissage de l'étudiant, lui fournissant ainsi le bagage nécessaire pour se démarquer dans son secteur.





“

Vous approfondirez les clés du diagnostic et de la planification du traitement dans les techniques d'Odontologie Esthétique telles que le Mock-Up”



Objectifs généraux

- ♦ Former l'odontologue aux dernières avancées concernant les matériaux et la technologie des principaux aspects du secteur de l'Odontologie restauratrice et se basant sur des données scientifiques
- ♦ Former l'odontologiste 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 la bibliographie et la documentation nécessaires pour lui permettre d'établir un jugement diagnostique suffisant pour le choix approprié de la stratégie de travail face à toute 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 l'Odontologie Esthétique
- ♦ Encourager la stimulation professionnelle par la formation continue et la recherche





Objectifs spécifiques

- ♦ Définir les principales techniques de Cires, 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 les Cires des dents antérieures et postérieures
- ♦ Être capable d'appliquer ces techniques comme des outils clés dans le diagnostic et la planification du traitement

“

Vous serez en mesure d'appliquer les techniques les plus modernes de Cires Anatomiques après avoir suivi ce Certificat disponible 100% en ligne”

03

Direction de la formation

Ce programme académique comprend, dans son corps enseignant, des professionnels de la santé au prestige reconnu, qui appartiennent au domaine de l'Odontologie Esthétique, et qui versent l'expérience de leur travail dans cette formation. En outre, des spécialistes renommés, membres de sociétés scientifiques internationales de grande importance, participent à l'élaboration et à la mise en œuvre de cette formation.





“

Mettez-vous au courant des dernières avancées en matière de techniques de Cires dentaires, entre les mains de grands professionnels”

Direction



Dr Ilzarbe Ripoll, Luis María

- ♦ Odontologue Expert en Odontologie Esthétique
- ♦ Odontologue Esthétique à la Clinique d' Odontologie Ilzarbe García-Sala
- ♦ Intervenant dans des conférences d' odontologie
- ♦ Licence en Odontologie à l'Université de Valence
- ♦ Master en Implantologie Orale de l' Université de Paris V et D.U.I. de l' Université de Toulouse Paul Sabatier
- ♦ Master en Prosthodontie et Occlusion
- ♦ Expert en prothèses en céramique à l' Université Complutense de Madrid



04

Structure et contenu

Grâce à la méthodologie moderne du *Relearning*, le diplômé acquerra rapidement et efficacement de nouvelles connaissances en Cires Anatomiques pour Odontologues. Un itinéraire académique unique, conçu par des enseignants experts dans le domaine, qui condense toutes les informations mises à jour sur les techniques, les matériaux et les instruments les plus avancés, ainsi que tout ce qui est nécessaire pour une performance adéquate en Odontologie Esthétique. Le tout, accessible depuis la plateforme virtuelle ouverte 24 heures sur 24 à partir de n'importe quel appareil de votre choix.





“

Une méthode d'étude moderne et efficace qui vous permettra de vous organiser de manière confortable et simple, en obtenant une nouvelle qualification en quelques semaines seulement”

Module 1. Cires

- 1.1. Technique de Cires. Matériaux et instruments
 - 1.1.1. Cires
 - 1.1.1.1. Propriétés des cires
 - 1.1.1.2. Types de Cires
 - 1.1.1.3. Caractéristiques des cires
 - 1.1.2. Techniques et appareils pour la production de modèles en cire
 - 1.1.2.1. Terminologie
 - 1.1.2.2. Paramètres
 - 1.1.2.3. Trajectoire des dents
 - 1.1.3. Principes nécessaires à la technique
- 1.2. Anatomie et Cires des dents postéro-supérieures
 - 1.2.1. Anatomie et Cires des premières et secondes prémolaires supérieures
 - 1.2.1.1. Caractéristiques communes
 - 1.2.1.2. Premières prémolaires maxillaires
 - 1.2.1.3. Deuxième prémolaire maxillaire
 - 1.2.2. Anatomie et Cires des premières et deuxièmes molaires inférieures
 - 1.2.2.1. Caractéristiques communes
 - 1.2.2.2. Première molaire maxillaire
 - 1.2.2.3. Deuxième molaire maxillaire
- 1.3. Anatomie et Cires des dents postéro-inférieures
 - 1.3.1. Anatomie et Cires des premières et secondes prémolaires supérieures
 - 1.3.1.1. Caractéristiques communes
 - 1.3.1.2. Premières prémolaires mandibulaires
 - 1.3.1.3. Deuxième prémolaire mandibulaire
 - 1.3.2. Anatomie et Cires des premières et deuxièmes molaires inférieures
 - 1.3.2.1. Caractéristiques communes
 - 1.3.2.2. Première molaire mandibulaire
 - 1.3.2.3. Deuxième molaire mandibulaire





- 1.4. Anatomie et Cires des dents antéro-supérieures
 - 1.4.1. Anatomie et Cires des incisives centrales supérieures
 - 1.4.2. Anatomie et Cires des incisives latérales supérieures
 - 1.4.3. Anatomie et Cires des canines supérieures
- 1.5. Anatomie et Cires des dents antéro-inférieures
 - 1.5.1. Anatomie et Cires des incisives inférieures
 - 1.5.2. Anatomie et Cires des canines mandibulaires
- 1.6. Application pratique des Cires Anatomiques
 - 1.6.1. Une communication clinique-laboratoire efficace
 - 1.6.2. Technique pour réaliser le *Mock-Up*
 - 1.6.3. Le *Mock-Up* comme outil de communication et outil technique
 - 1.6.4. Le *Mock-Up* comme outil de diagnostic et outil technique

“

Vous serez en mesure d'agir de manière spécialisée dans votre domaine d'action, grâce aux matières que vous étudierez en profondeur tout au long de ce programme académique 100% en ligne”

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 en Cires Anatomiques pour Odontologues garantit, outre la formation la plus rigoureuse et la plus actualisée, l'accès à un diplôme de Certificat délivré par TECH Université Technologique.



“

*Terminez ce programme avec succès
et obtenez votre diplôme universitaire
sans avoir à vous déplacer ou à passer
par des procédures fastidieuses”*

Ce **Certificat en Cires Anatomiques pour Odontologues** contient le programme scientifique 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 Cires Anatomiques pour Odontologues**

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.

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

Cires Anatomiques
pour Odontologues

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

Certificat

Cires Anatomiques
pour Odontologues

