

Certificat

Collage Dentaire en Réhabilitation





tech université
technologique

Certificat

Collage Dentaire en Réhabilitation

- » 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/odontologie/cours/collage-dentaire-rehabilitation

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

Les progrès de la technologie dentaire et des techniques de collage ont permis aux professionnels dentaires d'obtenir des résultats cliniques prévisibles et de haute qualité en matière de Réhabilitation Buccale, incluant la mise en place de prothèses dentaires, de facettes et de restaurations directes et indirectes. Par conséquent, il est important de disposer de professionnels qui maîtrisent toutes ces méthodes et les mettent en œuvre correctement lors du traitement d'un patient qui nécessite ces soins. Ainsi, TECH présente ce programme académique qui fournira aux étudiants une formation actualisée sur les derniers développements dans ce domaine. Ce programme sera entièrement en ligne, permettant ainsi aux étudiants de mieux contrôler leur emploi du temps.





“

Ce Certificat est la meilleure formation diplômante pour maîtriser les dernières techniques de Collage Dentaire et vous permettra de fournir des soins dentaires complets”

Le recours à des matériaux et techniques adhésifs a révolutionné la manière dont les dents endommagées ou manquantes sont réhabilitées, en préservant les tissus dentaires sains et en améliorant la qualité des soins odontologiques. Dans ce contexte, ce Certificat portant sur le Collage Dentaire en Réhabilitation est essentiel pour actualiser et améliorer les compétences cliniques des professionnels en Odontologie.

En effet, le plan d'études de ce programme comprend des sujets fondamentaux dans ce domaine. Celui-ci couvrira les principes de la dentisterie esthétique, incluant les canons de la beauté et l'étude du sourire. De plus, le programme se concentre également sur la manipulation des matériaux de restauration utilisés en prothèse dentaire, tels que les céramiques, les composites et les résines. Par ailleurs, les techniques de sélection de la couleur et des teintes des restaurations, la gestion des tissus mous, les matériaux d'empreinte et les techniques de restauration provisoire seront également abordés.

Ainsi, les étudiants auront l'opportunité d'actualiser leurs connaissances et leurs compétences dans ce domaine, ce qui leur permettra d'appliquer immédiatement ce qui est acquis dans un environnement réel.

Ce programme est enseigné à l'aide de méthodologie innovante du *Relearning*, qui permet un apprentissage 100% en ligne, qui offre aux étudiants la possibilité d'étudier de n'importe où et à leur rythme. De plus, ils disposeront d'un accès 24h/24 aux ressources multimédias pour assimiler le contenu à leur propre rythme. Par ailleurs, grâce à l'analyse d'études de cas, les étudiants développeront des compétences en résolution des problèmes, en se confrontant à des situations simulées réalistes.

Ce **Certificat en Collage Dentaire en Réhabilitation** contient le programme scientifique 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 Collage Dentaire en Réhabilitation
- ♦ Son contenu graphique, schématique et éminemment pratique est destiné à fournir des informations scientifiques et sanitaires sur les disciplines médicales indispensables à la pratique professionnelle
- ♦ Des exercices pratiques où le processus d'autoévaluation peut être réalisé pour améliorer l'apprentissage
- ♦ 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
- ♦ La possibilité d'accéder aux contenus depuis tout appareil fixe ou portable doté d'une simple connexion à internet



Renforcez les concepts de symétrie et les techniques qui vous permettent de perfectionner cette caractéristique grâce à ce programme de TECH"

“

Acquérez une connaissance approfondie des dernières tendances en matière d'esthétique dentaire et perfectionnez votre technique de Collage Dentaire”

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 les Problèmes, grâce auquel le professionnel devra essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent tout au long de la formation. Pour ce faire, il sera assisté d'un système vidéo interactif innovant créé par des experts reconnus.

Apprenez depuis le confort de votre domicile et avec les meilleures ressources multimédias, les concepts les plus importants pour exceller dans ce domaine.

Réalisez des traitements de Réhabilitation Orale avec un grand professionnalisme en utilisant des matériaux adhésifs et des techniques avancées qui permettent leur application.



02 Objectifs

Le programme de formation vise à fournir aux étudiants les derniers développements en Odontologie, avec un accent particulier sur les procédures les plus efficaces en Collage Dentaire en Réhabilitation. Ainsi, les participants acquerront les outils nécessaires pour maîtriser les techniques impliquées dans cette procédure, ce qui leur permettra de fournir des soins fiables aux patients atteints de cette pathologie. De plus, l'étude des ressources multimédias renforcera les compétences des étudiants dans ce domaine.





“

Ce Certificat vous permettra d'acquérir des compétences avancées en matière de Collage Dentaire qui vous permettront de résoudre des situations cliniques difficiles”



Objectifs généraux

- Développer les connaissances en anatomie, physiologie et pathologie orofaciale afin d'être en mesure de poser des diagnostics précis et de concevoir des plans de traitement appropriés
- Développer des compétences dans la réalisation d'examens cliniques et l'interprétation des données, en vue d'un diagnostic précis et d'un plan de traitement optimal
- Mettre à jour les connaissances dans l'utilisation des matériaux dentaires, des techniques cliniques et de laboratoire dans la conception de prothèses physiologiques et esthétiques de haute performance
- Acquérir des connaissances en matière de prévention et de traitement des complications liées aux prothèses dentaires et à l'occlusion
- Comprendre l'importance de la collaboration interdisciplinaire pour obtenir des résultats idéaux
- Acquérir une connaissance approfondie des dernières tendances cliniques et numériques dans le domaine de la réhabilitation orale





Objectifs spécifiques

- ♦ Actualiser les concepts en Odontologie Esthétique et ses principes
- ♦ Décrire les différents types de matériaux de restauration utilisés en prothèse dentaire, y compris les céramiques, les composites et les résines
- ♦ Définir des lignes directrices pour la sélection de la teinte et de la couleur appropriées pour les restaurations dentaires
- ♦ Montrer les différents types de teintiers disponibles sur le marché, les avantages et les inconvénients de chacun d'entre eux
- ♦ Mettre à jour les connaissances sur la gestion des tissus mous, les matériaux d'empreinte et les techniques utilisées dans la réhabilitation orale

“

Vous recevrez une formation complète en Collage Dentaire grâce à ce Certificat, qui vous formera à sélectionner et à appliquer les matériaux adéquats pour cette procédure”

03

Direction de la formation

TECH a réuni un corps enseignant prestigieux, composé d'experts de premier plan dans le domaine de la Médecine Dentaire, pour offrir une excellente formation dans le cadre de ce diplôme. Les professionnels inscrits à ce programme accéderont à un programme avancé, élaboré par une équipe spécialisée ayant une connaissance approfondie des procédures techniques de conception d'une prothèse, et une grande expérience dans les cliniques privées.





“

Le corps enseignant de ce programme vous offrira une excellente formation, une expérience clinique et des mises à jour sur les dernières tendances dans ce domaine"

Direction



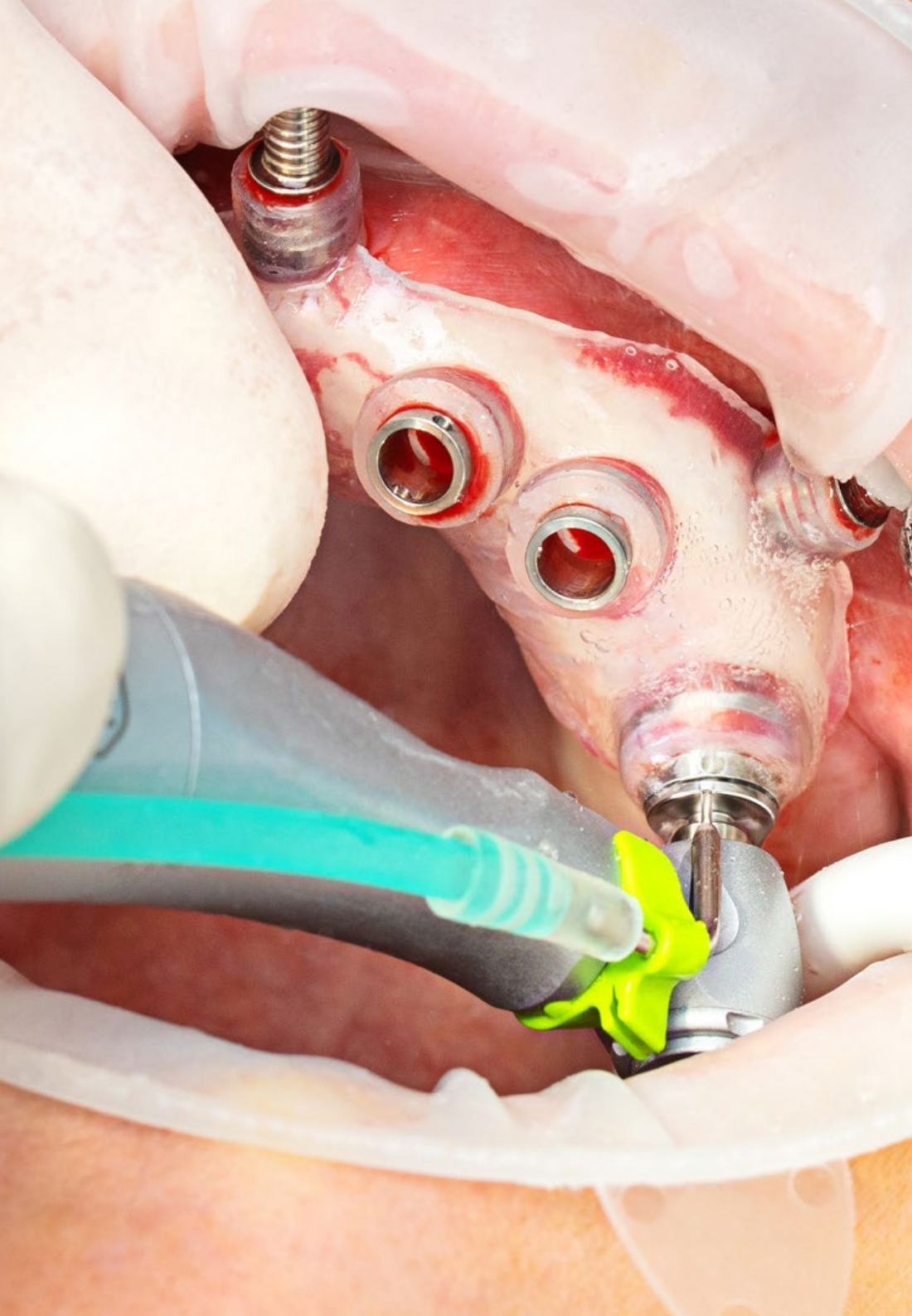
Dr Visiedo Corvillo, Rosabel

- ♦ CEO Exécutif de la marque d'implants OI TECH
- ♦ Conseiller du fabricant international d'implants dentaires AVENIR S.R.L
- ♦ Licence en Odontologie de l'Université Internationale de Catalogne
- ♦ Maîtrise en Occlusion et Prothèse sur Implants par l'Ecole d'Implantologie et de Réhabilitation Orale



Dr Dueñas Carrillo, Alfredo L.

- ♦ CEO Recherche et Développement de la marque d'implants OI TECH
- ♦ Conseiller du fabricant international d'implants dentaires AVENIR S.R.L
- ♦ Clinique Dentaire Privée GABIDENT Cardedeu à Barcelone
- ♦ Professeur en Chirurgie Buccale et Maxillo-Faciale à la Faculté de Médecine Dentaire de l'Université de La Havane
- ♦ Spécialiste du 1er Cycle en Chirurgie Buccale et Maxillo-Faciale à l'Université de La Havane
- ♦ Master en Implantologie de l'Université de Florida
- ♦ Membre de: Société Espagnole de Chirurgie Buccale et d'Implantologie, Comité des Experts de la Maison de l'Implant OXTEIN



Professeurs

Dr Ladrón De Guevara Hernández, Elba

- ◆ Dentiste Spécialisé en Esthétique et la Cosmétique Dentaire
- ◆ Licence en Odontologie de l'Université Alfonso X El Sabio
- ◆ Cours Post-universitaire en Odontologie Esthétique et Cosmétique Dr Autrán
- ◆ Cours Post-universitaire en Prothèse fixe Dr Mallat
- ◆ Master en Occlusion et Réhabilitation Buccale de l'Université de Barcelone

“

*Une expérience éducative unique,
clé et décisive pour stimuler votre
développement professionnel”*

04

Structure et contenu

Ces experts en Odontologie ont élaboré le contenu du programme de ce Certificat, pour offrir aux étudiants une excellente formation. Dans ce programme, les étudiants seront actualisés sur les techniques les plus efficaces afin de réaliser un Collage Dentaire très esthétique lors d'une réhabilitation orale, grâce à l'utilisation de ressources multimédias et à l'analyse d'études de cas. Cela leur permettra de développer des compétences professionnelles exceptionnelles dans ce domaine.





“

Ce Certificat dispose de ressources multimédias de pointe, incluant des vidéos, des études de cas et du matériel didactique"

Module 1. Matériaux et adhésifs dentaires pour la réhabilitation

- 1.1. Odontologie Esthétique et ses Principes Canons de beauté, symétries, étude du sourire
 - 1.1.1. Canons de beauté en Odontologie Esthétique: proportions dentaires, formes et positions idéales
 - 1.1.2. Symétrie dentaire: comment obtenir l'harmonie du sourire et son impact sur l'esthétique du visage
 - 1.1.3. Étude du sourire: éléments clés pour le diagnostic et la planification du traitement esthétique
- 1.2. Photographie dentaire en Odontologie Esthétique et Examen initial du patient Attentes du patient
 - 1.2.1. Photographie dentaire: techniques et utilisations dans le diagnostic et le suivi du traitement
 - 1.2.2. Étude initiale du patient: comment réaliser une évaluation complète et détaillée en vue de la planification d'un traitement esthétique
 - 1.2.3. Attentes du patient: comment gérer les attentes et communiquer efficacement avec le patient sur le résultat du traitement
- 1.3. Matériaux de restauration des prothèses dentaires Céramiques, composites, résines
 - 1.3.1. Céramiques: types, caractéristiques et applications cliniques
 - 1.3.2. Composites: propriétés, indications et techniques d'application
 - 1.3.3. Résines: types, utilisations et soins nécessaires
- 1.4. Choix de la couleur et la teinte
 - 1.4.1. Sélection de la teinte de la dent: techniques et outils pour choisir la bonne teinte pour les restaurations esthétiques
 - 1.4.2. Types de guides de couleurs
 - 1.4.3. Tonalité des dents: comment obtenir une teinte naturelle et harmonieuse avec le reste de la dentition
- 1.5. Gestion des tissus mous, matériaux et techniques d'empreinte
 - 1.5.1. Gestion des tissus mous: techniques permettant de préserver la santé et l'esthétique des tissus parodontaux et gingivaux
 - 1.5.2. Matériaux d'empreinte: types, utilisations et techniques d'application
 - 1.5.3. Techniques d'empreinte: comment obtenir une empreinte précise et détaillée
- 1.6. Restaurations provisoires
 - 1.6.1. Restaurations provisoires: types, indications et techniques d'application
 - 1.6.2. Soins et entretien des restaurations provisoires
 - 1.6.3. Importance des restaurations provisoires pour la réussite d'un traitement esthétique





- 1.7. Fabrication en laboratoire de restaurations esthétiques
 - 1.7.1. Laboratoire dentaire: types de restaurations, matériaux et techniques de fabrication
 - 1.7.2. Communication entre odontologue et prothésiste dentaire: comment parvenir à une collaboration efficace pour obtenir le résultat souhaité
 - 1.7.3. Contrôle de la qualité dans la fabrication des restaurations esthétiques
- 1.8. Agents de scellement pour les restaurations dentaires
 - 1.8.1. Agents de scellement: types, indications
 - 1.8.2. Techniques d'application des agents de scellement
 - 1.8.3. Importance des agents de scellement dans la prévention des caries et la prolongation de la durée de vie des restaurations
- 1.9. Finition, mise en place et ajustement occlusal de la restauration finale
 - 1.9.1. Finition de la restauration: techniques pour obtenir une surface lisse et polie
 - 1.9.2. Réalisation de la restauration: techniques de scellement et de collage
 - 1.9.3. Ajustement occlusal: comment obtenir une occlusion correcte
- 1.10. Matériaux de pointe pour le collage dentaire
 - 1.10.1. Types d'adhésifs
 - 1.10.2. Caractéristiques
 - 1.10.3. Applications

“

Vous atteindrez l'excellence professionnelle grâce aux outils que TECH vous fournira afin de devenir le meilleur professionnel de la Réhabilitation Dentaire"

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

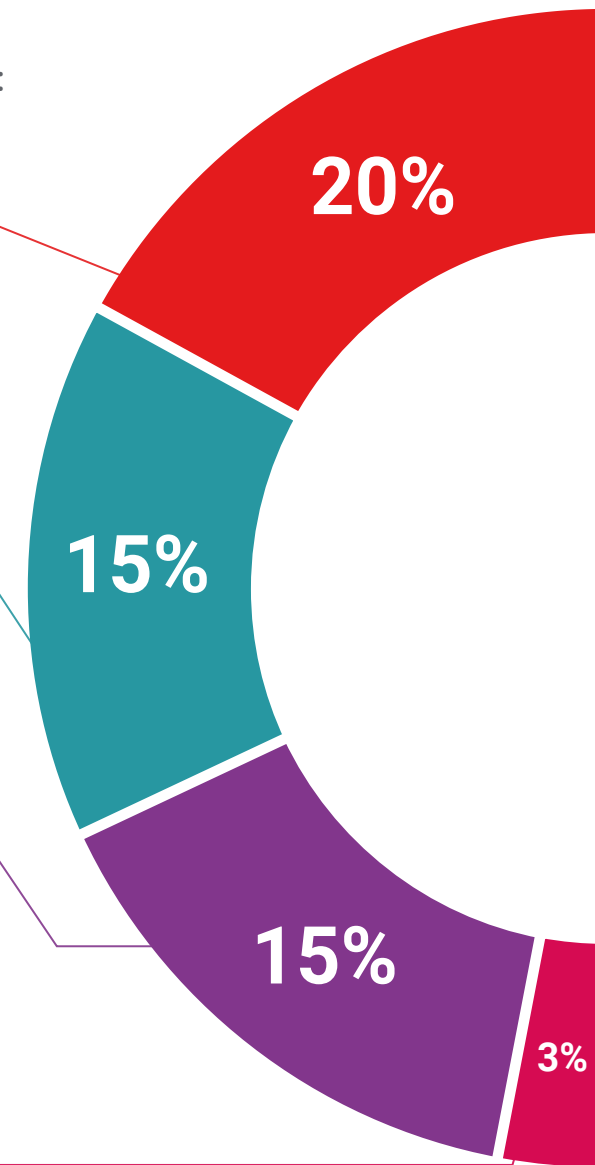
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

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 Collage Dentaire en Réhabilitation 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.



“

Complétez ce programme avec succès et recevez votre diplôme sans déplacements, ni formalités administratives”

Ce **Certificat en Collage Dentaire en Réhabilitation** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel 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 Collage Dentaire en Réhabilitation**

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

Collage Dentaire en Réhabilitation

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

Certificat

Collage Dentaire en Réhabilitation

