

Certificat

Chirurgie Dentaire Prothétique





Certificat

Chirurgie Dentaire Prothétique

- » 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/chirurgie-dentaire-prothetique

Accueil

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 dents manquantes peuvent entraîner des problèmes de mastication, de phonétique, d'esthétique et de Santé bucco-dentaire en général. Il est donc crucial que les patients reçoivent une prothèse dentaire qui leur permette de retrouver leur qualité de vie. C'est ce que les étudiants apprendront grâce à cette formation, qui offre une préparation complète dans ce domaine. Cela inclut des sujets tels que la conception idéale des prothèses et les protocoles d'entretien et de traitement des pathologies liées aux prothèses dentaires, telles que la Stomatite sous-prothétique, la Péri-implantite et la Pulpe fissurée. Ce programme est enseigné 100% en ligne, ce qui permet aux étudiants d'adapter leur emploi du temps et leurs ressources académiques à leur convenance.



“

Se mettre à jour dans les procédures chirurgicales les plus avancées pour les prothèses dentaires”

Le domaine de l'Odontologie Prothétique est de la plus haute importance car la perte de dents est une condition courante qui affecte de nombreuses personnes dans le monde. Outre les problèmes esthétiques, la perte de dents peut également affecter la qualité de vie des patients, en altérant leur capacité à parler, à mâcher et à effectuer correctement leurs activités quotidiennes.

C'est pourquoi le Certificat en Chirurgie Dentaire Prothétique s'adresse aux dentistes et aux chirurgiens-dentistes qui souhaitent approfondir les techniques et les outils nécessaires pour réaliser des interventions prothétiques sur des patients ayant perdu leurs dents ou des pièces dentaires. Pendant le programme, les étudiants recevront des informations actualisées sur l'anatomie dentaire et maxillo-faciale, ainsi que sur les différentes techniques et les matériaux prothétiques utilisés pour la restauration dentaire. Des sujets tels que la planification et l'évaluation des cas cliniques, la communication avec les patients, la résolution des problèmes et les complications possibles au cours de la procédure seront également abordés.

En outre, le Certificat est 100% en ligne, ce qui permet aux étudiants d'accéder au contenu du diplôme au moment et à l'endroit qui leur conviennent. En outre, une méthodologie d'enseignement appelée *Relearning*, est utilisée, qui se concentre sur la répétition des concepts à l'aide de vidéos, de diagrammes interactifs et d'autres ressources.

Ce **Certificat en Chirurgie Dentaire Prothétique** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- Le développement de cas pratiques présentés des experts en Chirurgie Dentaire Prothétique
- 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
- Leçons théoriques, questions à l'expert, forums de discussion sur des sujets controversés et travail de réflexion individuel
- La possibilité d'accéder au contenu à partir de n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Entreprendre un voyage à travers les facteurs de risque d'apparition des pathologies liées à la réhabilitation prothétique"

“ *Maîtrise chacun des protocoles cliniques de la Péri-implantite* ”

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 académique. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

Soyez au courant de l'approche des lésions rares qui peuvent être causées par un traitement prothétique iatrogène.

C'est l'occasion d'en savoir plus sur les maladies systémiques et leurs effets sur la non-obtention de résultats optimaux en matière de prothèses dentaires.



02

Objectifs

L'objectif principal de ce Certificat est de fournir une préparation actualisée et complète pour le professionnel, qui comprend les dernières avancées dans tous les domaines liés à la Chirurgie Dentaire Prothétique. A cette fin, le diplôme permettra au participant d'incorporer les dernières avancées dans sa pratique clinique et de se tenir au courant des interventions chirurgicales les plus efficaces pour améliorer la Santé bucco-dentaire et la qualité de vie des patients.





“

Donner un coup de pouce à votre carrière en agissant avec des garanties contre les complications qui peuvent résulter de l'utilisation de prothèses dentaires”



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

- ◆ Approfondir les signes et symptômes des différentes lésions paraprothétiques et les examens cliniques et radiologiques nécessaires à un diagnostic précoce et correct
- ◆ Apporter une connaissance approfondie des pathologies et des complications qui peuvent survenir à la suite de l'utilisation de prothèses dentaires
- ◆ Actualiser les connaissances sur les protocoles cliniques nécessaires pour prévenir et traiter efficacement ces pathologies
- ◆ Souligner l'importance du suivi radiologique clinique des patients réhabilités, ainsi que de l'entretien des prothèses afin de minimiser l'apparition des complications qui y sont liées



Gérer avec sérénité les meilleures stratégies de maintenance des prothèses grâce à ce Certificat"

03

Direction de la formation

Dans le but de dispenser une formation de haut niveau, le Certificat en Chirurgie Dentaire Prothétique dispose d'un corps enseignant de haut niveau composé d'experts en Implantologie et Réhabilitation Orale. Cette équipe spécialisée, qui possède une connaissance approfondie du secteur de la Prothèse Dentaire et une expérience dans des cliniques de premier plan, a conçu un programme d'études avancé pour le programme. Les étudiants auront l'occasion de résoudre tous leurs doutes concernant le programme et d'obtenir une préparation actualisée et de qualité dans ce domaine d'intérêt croissant.





“

Il couvre en détail les protocoles chirurgicaux habituels avec l'aide d'experts en Prosthodontie Dentaire”

Direction



Dr Visiedo Corvillo, Rosabel

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



M. Dueñas Carrillo, Alfredo L.

- ♦ CEO Recherche et Développement de la marque d'implants OI TECH
- ♦ Conseillère 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 d'experts de la société d'implants OXTEIN

04

Structure et contenu

TECH a incorporé la méthode d'enseignement par *Relearning* dans toutes ses qualifications, et le Certificat en Chirurgie Dentaire Prothétique ne fait pas exception. Grâce à cette méthode, les étudiants peuvent avancer dans le programme de manière naturelle et consolider les concepts les plus novateurs sans avoir à passer de longues heures à étudier et à mémoriser. Par conséquent, les étudiants peuvent terminer le programme en seulement 6 semaines et obtenir une mise à jour complète du sujet.



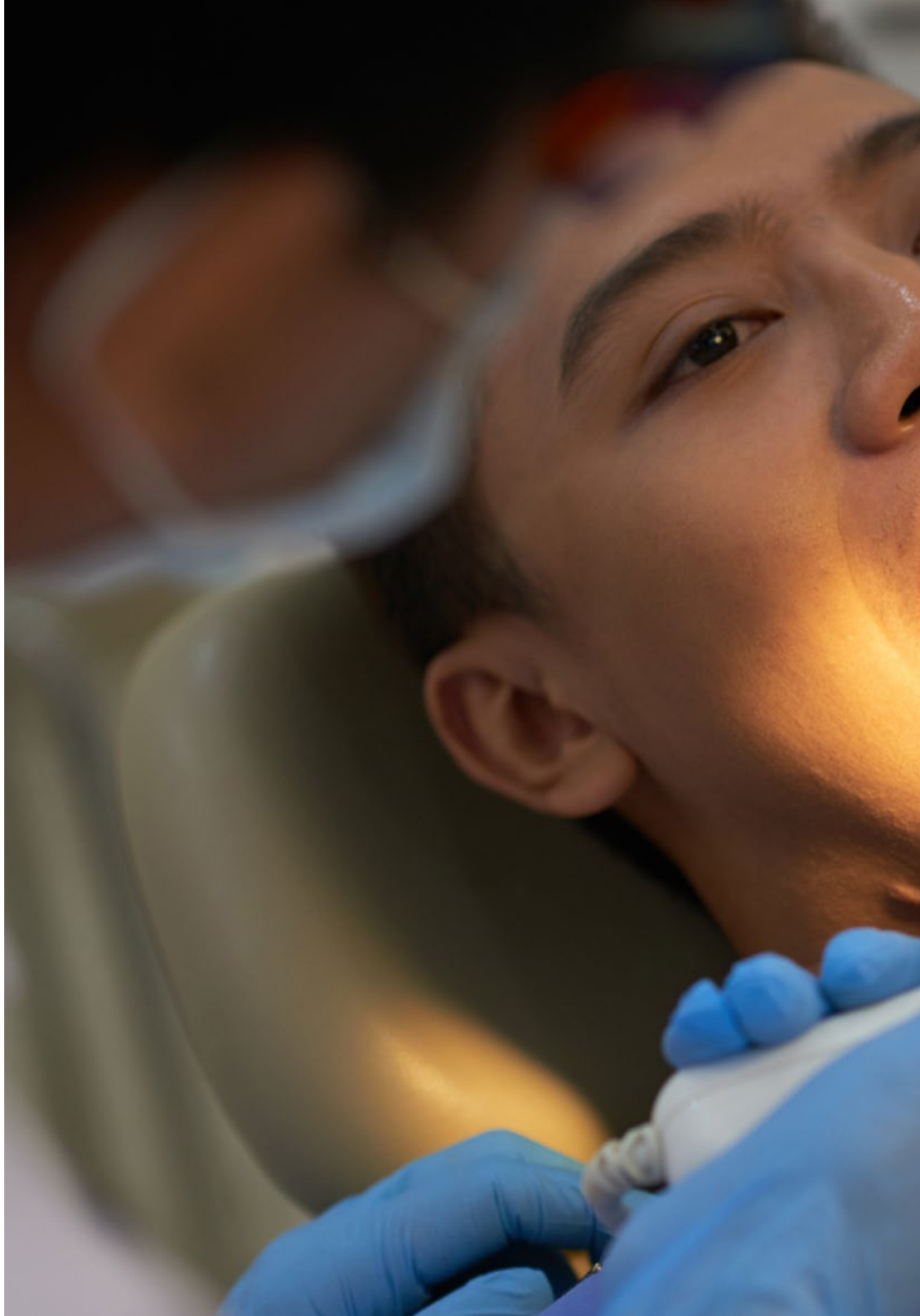


“

Accédez à un programme d'études complet qui aborde un large éventail de pathologies liées aux Prothèses Dentaires”

Module 1. Chirurgie Pré-prothétique Pathologies et Complications Liées aux Prothèses Dentaires

- 1.1. Facteurs de risque de développement de pathologies liées à la réhabilitation prothétique
 - 1.1.1. Mauvaise hygiène bucco-dentaire et sa relation avec la pathologie sous-prothétique
 - 1.1.2. Types de prothèses et leur relation avec l'apparition de pathologies bucco-dentaires
 - 1.1.3. Facteurs liés au patient qui augmentent le risque de complications liées aux prothèses dentaires
- 1.2. Stomatite sous-prothétique
 - 1.2.1. Définition de la stomatite sous-prothétique et de sa relation avec les prothèses dentaires
 - 1.2.2. Prévalence de la stomatite sous-prothétique chez les porteurs de prothèses dentaires
 - 1.2.3. Diagnostic de la stomatite sous-prothétique: signes et symptômes
 - 1.2.4. Traitement de la stomatite sous-prothétique: options thérapeutiques disponibles
- 1.3. Traitement de l'épulis fissurée
 - 1.3.1. Définition de l'épulis fissurée et sa relation avec les prothèses dentaires
 - 1.3.2. Prévalence de l'épulis fissurée chez les patients porteurs de prothèses dentaires
 - 1.3.3. Diagnostic de l'épulis fissurée: signes et symptômes
 - 1.3.4. Traitement de l'épulis fissurée: options thérapeutiques disponibles
- 1.4. Péri-implantite Protocoles cliniques
 - 1.4.1. Définition de la péri-implantite et de sa relation avec la prosthodontie implantaire
 - 1.4.2. Prévalence de la péri-implantite chez les patients en prothèse implanto-portée
 - 1.4.3. Diagnostic de la péri-implantite: signes et symptômes
 - 1.4.4. Traitement de la péri-implantite: options thérapeutiques disponibles et protocoles cliniques
- 1.5. Conception idéale des prothèses conventionnelles et implanto-portées
 - 1.5.1. Conception idéale des prothèses conventionnelles
 - 1.5.2. Conception idéale des prothèses implanto-portées
 - 1.5.3. Matériaux idéaux pour la fabrication de prothèses dentaires
- 1.6. Entretien des prothèses fixes et amovibles conventionnelles et implanto-portées: protocole clinique
 - 1.6.1. Protocole d'entretien des prothèses dentaires conventionnelles
 - 1.6.2. Protocole d'entretien des prothèses implanto-portées
 - 1.6.3. Importance de l'entretien des prothèses dentaires pour prévenir les complications





- 1.7. Autres lésions plus rares pouvant être causées par un traitement prothétique iatrogène
 - 1.7.1. Lésions buccales moins fréquentes liées au traitement prothétique
 - 1.7.2. Identification et diagnostic des lésions
 - 1.7.3. Traitement des lésions
- 1.8. Les maladies systémiques et leurs effets sur la non-obtention de résultats optimaux en prothodontie dentaire
 - 1.8.1. Maladies systémiques pouvant affecter la réhabilitation prothétique
 - 1.8.2. Impact des maladies systémiques sur la qualité de vie du patient en prothèse dentaire
 - 1.8.3. Protocole de traitement pour les patients atteints de maladies systémiques et porteurs de prothèses dentaires
- 1.9. Chirurgie Préprothétique
 - 1.9.1. Concept de la Chirurgie Préprothétique
 - 1.9.2. Indications et contre-indications de la Chirurgie Préprothétique
 - 1.9.3. Techniques de préparation de l'appareil stomatognathique
- 1.10. Relation entre la Chirurgie Préprothétique et la survenue de pathologies associées à la réhabilitation orale
 - 1.10.1. Complications de la Chirurgie Préprothétique
 - 1.10.2. La Chirurgie Préprothétique et les tissus durs
 - 1.10.3. La Chirurgie Préprothétique et les tissus mous
 - 1.10.4. Traitement préprothétique du patient extrême



Examinez avec ce syllabus toutes les indications et contre-indications de la Chirurgie Prothétique"

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

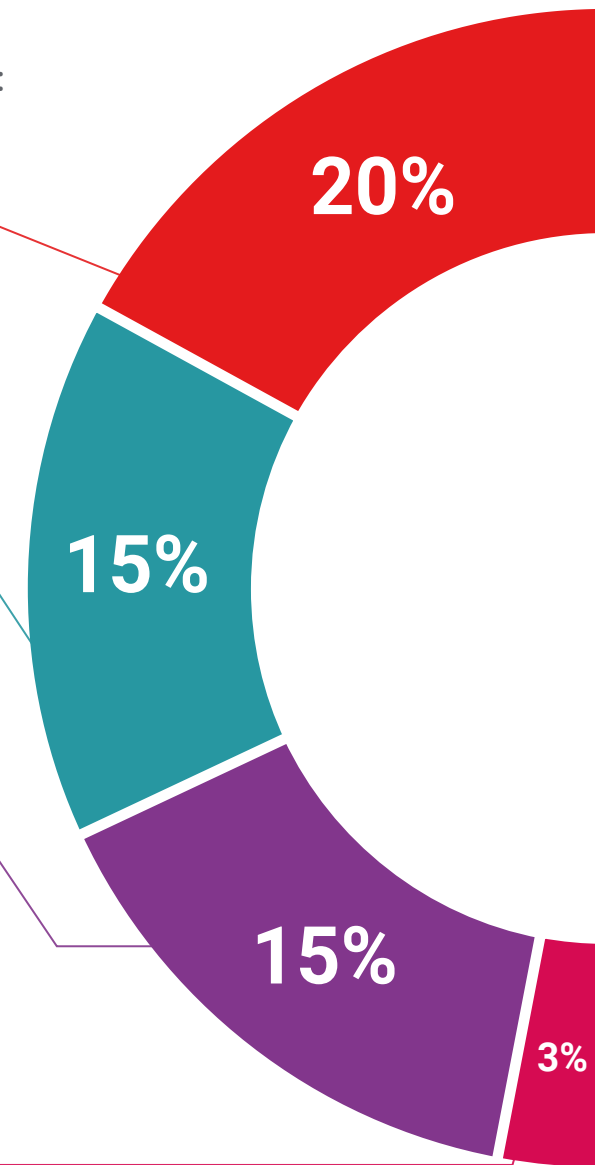
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

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



“

Terminez ce programme avec succès et recevez votre diplôme sans avoir à vous soucier des déplacements ou des formalités administratives”

Ce **Certificat en Chirurgie Dentaire Prothétique** 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 Chirurgie Dentaire Prothétique**

N° 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

Chirurgie Dentaire Prothétique

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

Certificat

Chirurgie Dentaire Prothétique

