

Certificat

Prothèse Dentaire Amovible



Certificat

Prothèse Dentaire Amovible

- » 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/prothese-dentaire-amovible

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

La demande de Prothèses Dentaires a augmenté parce qu'elles constituent une solution efficace aux problèmes causés par la perte des dents. En outre, grâce aux progrès de la technologie et des matériaux dentaires, ces objets ont évolué pour offrir aux patients des options plus confortables, plus esthétiques et plus fonctionnelles. C'est pourquoi les professionnels qui travaillent dans ce domaine doivent avoir une connaissance approfondie des derniers développements dans ce domaine, et ce programme académique permettra aux participants d'acquérir ces connaissances. Ceci grâce à une méthodologie 100% en ligne qui leur permettra de mieux contrôler leur temps.





“

C'est le meilleur Certificat pour élargir vos connaissances dans le domaine des Prothèses Dentaires Amovibles et le seul qui vous permettra de le faire sans avoir à vous déplacer dans un centre d'études"

La demande croissante de Prothèses Dentaires Amovibles de haute qualité, ainsi que la nécessité d'offrir des solutions personnalisées à chaque patient, sont des raisons convaincantes pour les professionnels qui souhaitent se spécialiser dans ce domaine de mettre à jour leurs connaissances des concepts connexes. Avec ce Certificat, nous cherchons à fournir cette activité et les participants acquerront des connaissances approfondies qui leur permettront de renforcer leurs compétences dans une large mesure.

Cet objectif sera atteint grâce à un itinéraire académique très complet et actualisé, qui aborde les aspects fondamentaux de la prothèse dentaire amovible. Vous étudierez des sujets tels que la classification et les indications des prothèses, les principes biomécaniques qui influencent leur conception et leur fabrication. Les éléments qui composent la prothèse, tels que les bases, les connecteurs et les appareils de rétention, seront également étudiés.

Les participants auront ainsi l'occasion d'acquérir des connaissances théoriques et des compétences pratiques qui leur permettront d'améliorer leur capacité à concevoir des prothèses dentaires amovibles, en mettant en œuvre les techniques les plus récentes dans ce domaine et en garantissant des soins personnalisés à chaque patient.

Ce programme utilise la méthode d'enseignement innovante Relearning, qui offre une expérience d'apprentissage 100% en ligne, permettant aux étudiants d'apprendre de n'importe où et à leur propre rythme. Grâce à un accès 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7 à des ressources multimédias, les étudiants pourront réviser le matériel à leur convenance. En outre, ils auront l'occasion d'analyser des études de cas, ce qui leur permettra de développer leurs compétences en matière de résolution de problèmes lorsqu'ils seront confrontés à des simulations de situations réalistes.

Ce **Certificat en Prothèse Dentaire Amovible** 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 Prothèses Dentaire Amovible
- Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et sanitaires essentielles à la pratique professionnelle
- Les exercices pratiques où effectuer le processus d'auto-évaluation pour 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 au contenu à partir de n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Un Certificat qui vous donnera tout ce dont vous avez besoin pour exceller dans le vaste monde de l'odontologie"

“

Développez votre carrière grâce à ce diplôme et augmentez vos perspectives économiques”

Apprenez à votre rythme et sans avoir à vous soumettre à des horaires d'apprentissage rigides. Ne manquez pas cette opportunité.

Sans précipitation et en toute sérénité, c'est ainsi que vous pourrez compléter les études de ce diplôme car il est 100% en ligne.

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.



02

Objectifs

L'objectif principal de ce programme académique est de donner aux étudiants un aperçu complet des derniers développements en dentisterie, avec un accent particulier sur la conception de Prothèses Dentaires Amovibles. Ainsi, ils acquerront une connaissance complète des outils, des matériaux et des éléments nécessaires dans ces espaces. En outre, l'étude des ressources multimédias renforcera les compétences des étudiants dans ce domaine, en leur fournissant une formation complète et à jour dans les techniques les plus couramment utilisées dans ce domaine.





“

Maîtriser les différents types de prothèses dentaires, dans le but de poser celle qui correspond le mieux aux besoins de votre patient"



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

- ◆ Détailler les différents aspects des prothèses dentaires, des principes biomécaniques aux étapes de fabrication
- ◆ Élaborer la classification et les indications des prothèses dentaires, les concepts de rétention, de soutien et de stabilité, les principes fondamentaux des classifications des prothèses partielles amovibles et mixtes, et l'analyse, la planification et la conception des prothèses partielles et totales amovibles
- ◆ Décomposer des sujets tels que les éléments qui composent la prothèse partielle amovible, la description de l'équateur prothétique et anatomique, les principes de planification et de conception dans les différents types de prothèses
- ◆ Approfondir le concept de préparation biostatique et les différents types de préparations biostatiques de la bouche chez un patient partiellement ou totalement édenté, ainsi que les étapes de la fabrication des appareils prothétiques
- ◆ Présenter une mise à jour complète des prothèses dentaires et des processus impliqués dans leur conception et leur fabrication

“

Vous avez la motivation de vous développer professionnellement et TECH vous donnera les outils pour le faire”

03

Direction de la formation

Le Certificat de TECH dispose d'un corps enseignant exceptionnel composé d'experts reconnus dans le domaine de la dentisterie, qui se sont réunis dans le but de fournir un enseignement d'excellence. Les professionnels inscrits à ce programme auront accès à un programme avancé élaboré par une équipe spécialisée ayant une connaissance approfondie des éléments, outils et techniques utilisés au cours du processus de conception des prothèses amovibles. Les participants recevront ainsi une formation de premier ordre dans ce domaine.



“

Apprenez avec les meilleurs experts dans ce domaine, qui vous transmettront tous les aspects actuels afin que vous maîtrisiez tous les concepts de la Prothèse Amovible”

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 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



Professeurs

Dr Pizarro Sanceledonio, Helena

- ◆ Spécialiste en Implantologie et Réhabilitation Orale
- ◆ Licence en Odontologie de l'Université Internationale de Catalogne
- ◆ Cours Post-universitaire en Orthodontie Avancée et Occlusion par Ladent Formación
- ◆ Master en Implantologie et Réhabilitation Orale de l'Université de Barcelone
- ◆ Cours Post-universitaire en Réhabilitation Orale par la Société Catalane en Odonstomatologie (SCOE)

04

Structure et contenu

Le contenu de ce Certificat a été élaboré par des experts de premier plan dans le domaine de la dentisterie, ce qui garantit une formation de premier ordre aux étudiants. Pendant le programme, les participants auront l'occasion d'apprendre les concepts techniques liés à la conception de Prothèses Amovibles, ainsi que les outils et matériaux spécifiques utilisés dans ce processus. Les ressources multimédias et les études de cas seront des éléments clés pour le développement de compétences professionnelles exceptionnelles dans ce domaine.



“

Ce programme vous permettra de vous former aux techniques les plus couramment utilisées pour la conception de Prothèses Dentaires Amovibles, grâce au meilleur contenu du marché”

Module 1. La prothèse amovible

- 1.1. Classification et indications
 - 1.1.1. Prothèse amovible totale
 - 1.1.2. Prothèse amovible partielle
 - 1.1.3. Indications
- 1.2. Principes biomécaniques des prothèses
 - 1.2.1. Répartition des charges et forces dans la bouche
 - 1.2.2. Mécanismes de stabilité et de rétention des prothèses amovibles
 - 1.2.3. Matériaux et techniques utilisés dans la fabrication de prothèses amovibles
- 1.3. Rétention, soutien et stabilité des prothèses Types et facteurs qui les déterminent
 - 1.3.1. Types de rétention
 - 1.3.2. Facteurs influençant la rétention de la prothèse
 - 1.3.3. Types de support: muqueux, dentaire, mixte
 - 1.3.4. Facteurs influençant le support de la prothèse
 - 1.3.5. Stabilité de la prothèse: définition et facteurs qui l'influencent
- 1.4. Bases de la classification des prothèses partielles amovibles Prothèse mixte
 - 1.4.1. Classifications des prothèses partielles amovibles
 - 1.4.2. Prothèses mixtes: concept et applications
 - 1.4.3. Indications pour les prothèses mixtes
- 1.5. Analyse, planification et conception en prothèse amovible totale et partielle.
 - 1.5.1. Analyse clinique et radiographique du patient
 - 1.5.2. Planification et conception de la prothèse amovible complète et partielle
 - 1.5.3. Méthodes d'empreinte et fabrication du modèle de travail
- 1.6. Éléments constitutifs de la prothèse partielle amovible Bases Connecteurs Supports
 - 1.6.1. Bases: types, matériaux et conception
 - 1.6.2. Connecteurs: types, matériaux et conception
 - 1.6.3. Supports: types, matériaux et conception
- 1.7. Description de l'équateur prothétique et anatomique
 - 1.7.1. Concept d'équateur prothétique et anatomique
 - 1.7.2. Méthodes de localisation de l'équateur prothétique
 - 1.7.3. Importance de l'équateur prothétique dans l'esthétique et la fonction de la prothèse



- 1.8. Principes de planification et de conception dans les différentes classes prothétiques selon les classifications fonctionnelles et topographiques Conception prothétique dans les cas d'intercalaires et d'extrémités libres
 - 1.8.1. Classification fonctionnelle et topographique des prothèses
 - 1.8.2. Conception des prothèses dans les cas intercalaires et à extrémité libre
 - 1.8.3. Considérations esthétiques et fonctionnelles dans la conception de prothèses amovibles chez des patients présentant des conditions spécifiques, telles que la présence de frénules ou de crêtes alvéolaires proéminentes
- 1.9. Préparation biostatique
 - 1.9.1. Définition et concept de la préparation biostatique en prothèse amovible
 - 1.9.2. Importance de la préparation biostatique pour assurer la santé bucco-dentaire et la stabilité de la prothèse
 - 1.9.3. Techniques et matériaux utilisés dans la préparation biostatique de la bouche du patient
 - 1.9.4. Types de préparations biostatiques pour les prothèses amovibles chez les patients en prothèse partielle
 - 1.9.5. Considérations particulières pour la préparation biostatique chez les patients totalement édentés
 - 1.9.6. Préparation de la bouche pour les prothèses amovibles sur implant
- 1.10. Étapes de la fabrication des appareils prothétiques
 - 1.10.1. Étapes du processus de fabrication des prothèses amovibles, de la prise d'empreinte à la livraison au patient
 - 1.10.2. Techniques et matériaux utilisés dans la fabrication des prothèses amovibles
 - 1.10.3. Considérations pour sélectionner le type de prothèse amovible approprié pour chaque patient



Atteignez l'excellence professionnelle avec ce Certificat et faites passer votre carrière au niveau supérieur"

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

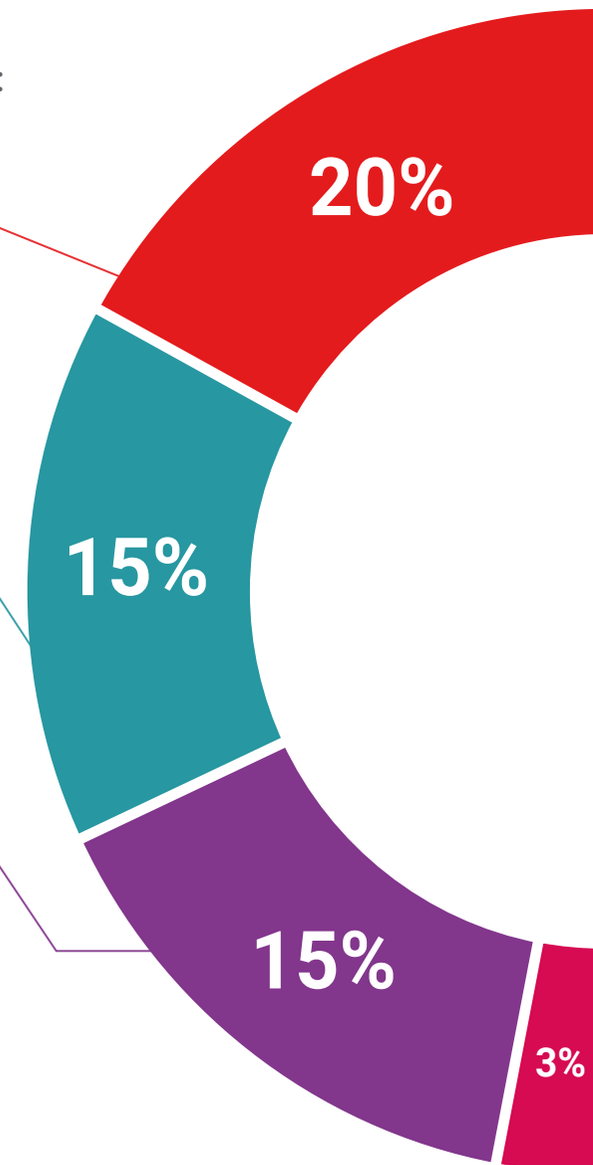
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

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 Prothèse Dentaire Amovible 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 Prothèse Dentaire Amovible** 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 Prothèse Dentaire Amovible**

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

Prothèse Dentaire Amovible

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

Certificat

Prothèse Dentaire Amovible

