

Certificat

Adhésion et Composites pour Odontologues





Certificat

Adhésion et Composites pour Odontologistes

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 12 semaines
- » Qualification: TECH Université
Technologique
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/odontologie/cours/adhesion-composites-odontologistes

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

À la santé dentaire s'ajoute aujourd'hui un facteur qui prend de plus en plus d'importance: l' Odontologie Esthétique. Grâce à cette discipline, le patient peut obtenir un sourire sain avec l'harmonie souhaitée. Pour ce faire, les techniques d' Adhésion et les Composites nous permettent d'offrir un résultat rapide et naturel dans les cas les plus courants et les plus complexes. Grâce aux progrès de la science et de la technologie, le praticien dispose aujourd'hui de matériaux composites de haute qualité qui permettent de réaliser des restaurations pratiquement imperceptibles. Se mettre à jour et savoir les utiliser est possible grâce à l'étude de ce programme, qui dispose de la méthodologie et de la technologie qui lui permettront d'être réalisé en seulement 12 semaines et entièrement en ligne.





“

Avec ce Certificat, vous maîtriserez les techniques les plus avancées d'Adhésion et de Composites dans l'Odontologie Esthétique d'aujourd'hui"

Pouvoir offrir au patient des solutions précises et efficaces se traduira toujours par d'excellents résultats dans une société qui évolue rapidement et qui devient de plus en plus exigeante en matière de soins dentaires. Pour cela, il faut non seulement connaître les caractéristiques morphologiques et optiques des tissus qui composent la structure dentaire, mais aussi les techniques, les outils, les procédures et les matériaux les plus avancés, afin d'obtenir des résultats très satisfaisants dans tous les sens du terme.

Dans ce contexte, les professionnels de l'Odontologie doivent utiliser des matériaux aux propriétés physiques, chimiques et biologiques différentes, ainsi que diverses techniques cliniques afin d'obtenir un maximum d'esthétique dans leurs restaurations. Dans ce Certificat en Adhésion et Composites pour Odontologues, TECH a rassemblé une série de sujets spécialisés sur les fondements de ces concepts, les matériaux, les techniques telles que la stratification directe dans le secteur antérieur à l'aide de clés palatines et les protocoles les plus spécifiques et les directives d'entretien.

En ce sens, le professionnel acquerra des connaissances approfondies grâce à l'illustration de différents systèmes de restauration tels que les systèmes américain, européen et japonais et les différents critères de sélection, donnant ainsi un profil international au programme, qui servira au spécialiste dans son évolution personnelle et professionnelle.

En outre, d'autres sujets vous permettront, en seulement 12 semaines d'études, d'élargir vos compétences et vos aptitudes dans l'utilisation de l'Adhésion et des Composites pour les traitements d'Odontologie Esthétique. Pour sa compréhension, il disposera d'une série d'études de cas, de lectures complémentaires, de tests d'auto-évaluation et de suivi, de vidéos détaillées, de guides d'action rapide, parmi les diverses ressources multimédias offertes par cet espace académique. Une nouvelle façon d'apprendre avec les outils les plus modernes et les professeurs les plus experts.

Ce **Certificat en Adhésion et Composites pour Odontologues** le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales 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
- ♦ Il est possible d'accéder aux contenus depuis tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion à internet



Vous approfondirez les matériaux pour la restauration directe et indirecte et les différentes techniques de stratification"

“

Vous mettrez à jour vos connaissances et vos compétences dans l'environnement clinique grâce à l'étude des techniques les plus avancées et des différents systèmes adhésifs, à partir de l'évolution scientifique actuelle et dans le cadre d'une application pratique"

Vous maîtriserez les outils qui faciliteront l'application de l' Odontologie Adhésive chez vos patients.

Le système d'étude mis en place par TECH vous permettra de suivre ce cours universitaire 100% en ligne et en seulement 12 semaines.

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 axée sur l' Apprentissage Par les Problèmes, grâce auquel le médecin devra essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent tout au long du programme. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.



02

Objectifs

Grâce aux ressources multimédias et à la sélection des contenus les plus spécialisés pour ce Certificat en Adhésion et Composites pour Odontologues, le diplômé pourra évoluer dans un domaine de pointe de l'Odontologie avec l'application des techniques et des procédures les plus rigoureuses et les plus récentes. Tout cela est possible grâce aux connaissances plus spécifiques apportées à chacun des contenus de ce programme, qui peut être suivi de manière confortable et sûre grâce à la technologie et à la méthodologie de TECH, ce qui permet d'obtenir ce diplôme en seulement 12 semaines.





“

Vous développerez les compétences nécessaires à la sélection appropriée de l'agent Adhésif et à l'utilisation des Composites en fonction de chaque situation clinique”



Objectifs généraux

- Former l'odontologiste aux dernières avancées concernant les matériaux et la technologie des principaux aspects du secteur de l'Odontologie restauratrice et se basant sur des preuves scientifiques
- Former 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 à l'odontologiste les sources bibliographiques et la documentation nécessaires pour lui permettre d'établir un jugement diagnostique pertinent afin qu'il puisse choisir la meilleure stratégie de travail face aux situations cliniques
- 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

- ♦ Mettre à jour la classification des différents systèmes adhésifs, à partir de l'évolution scientifique actuelle et dans le cadre d'une application pratique
- ♦ Établir les compétences nécessaires à la sélection appropriée de l'agent Adhésif pour chaque situation clinique
- ♦ Définir les techniques les plus courantes utilisées dans l'application directe des résines composites
- ♦ Fournir à l'odontologiste les outils qui faciliteront l'application de ces techniques
- ♦ Expliquer en détail les techniques pour chaque situation clinique
- ♦ Établir des protocoles des séquences de finition et de polissage en expliquant l'importance de ces procédures pour la perception finale de la restauration et sa longévité



Vous bénéficierez d'un programme en ligne qui vous permettra d'acquérir les connaissances les plus récentes sur les nouvelles procédures thérapeutiques dans le domaine de l' Adhésion et des Composites pour Odontologistes"

03

Direction de la formation

Dans le but de fournir un Certificat de haute qualité, TECH a réuni les professionnels les plus experts dans le domaine de l' Odontologie Esthétique pour développer ce programme spécialisé en Adhésion et Composites pour Odontologistes. Grâce à cela, le diplômé obtiendra les outils et les connaissances les plus utiles concernant la conception de sourires avec des Composites directs ou indirects ou la restauration en soutien à d'autres disciplines, parmi d'autres sujets multiples qui seront abordés d'une perspective spécifique et selon l'expérience des enseignants les plus compétents.





“

Des experts en conception de sourire ont été chargés de développer le contenu de ce programme 100% en ligne et vous guideront tout au long du programme"

Direction



Dr Ilzarbe Ripoll, Luis María

- ◆ Odontologiste 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 technologie la plus avancée et à une méthodologie d'étude efficace, TECH a préparé un itinéraire académique entre les mains d'enseignants professionnels. Ce Certificat condense les informations les plus récentes sur l' Adhésion et les Composites pour Odontologistes, que l'étudiant pourra étudier en profondeur dans 2 modules d'étude 100% en ligne. Le matériel théorique et pratique est disponible 24 heures sur 24, sur le Campus virtuel auquel on peut accéder à partir de l'appareil numérique de son choix, avec la liberté de choisir le meilleur endroit et le meilleur moment pour le faire. Le tout avec la qualité éducative et la commodité requises aujourd'hui.



A close-up photograph of a person's mouth, showing the lower teeth and gums. The teeth appear to be in the process of being treated or prepared for a procedure. The image is partially obscured by a diagonal purple graphic element that separates it from the text below.

“

*Ce programme vous permettra
de vous mettre à jour avec les
techniques les plus avancées
en Odontologie Esthétique”*

Module 1. Principes fondamentaux de l'adhésion

- 1.1. Odontologie Adhésive. Contexte et perspectives
 - 1.1.1. Classification des adhésifs par générations
 - 1.1.2. Classification classique des adhésifs dentaires en fonction de leur période d'apparition
 - 1.1.3. Mécanismes d'adhérence des adhésifs conventionnels
 - 1.1.4. Mécanisme d'adhérence des adhésifs auto-mordançants
- 1.2. Adhésion à différents substrats
 - 1.2.1. Mécanismes d'adhésion
 - 1.2.2. Adhésion aux tissus dentaires
- 1.3. Odontologie Adhésive pour les différents matériaux
 - 1.3.1. Adhésion intra-canal
 - 1.3.2. Collage adhésif sur des matériaux de restauration indirecte
- 1.4. Ciments en Odontologie
 - 1.4.1. Classification des ciments
 - 1.4.2. Prise de décision
 - 1.4.3. Équipement et techniques

Module 2. Composites

- 2.1. Matériaux pour la restauration directe et indirecte
 - 2.1.1. Biocompatibilité et perspectives d'avenir
 - 2.1.2. Propriétés physiques et esthétiques. Céramiques et Composites
- 2.2. Techniques
 - 2.2.1. Technique à main levée
 - 2.2.2. Technique de stratification utilisant des clés palatines dans le secteur antérieur
 - 2.2.3. Technique d'injection
 - 2.2.4. Techniques indirectes de réhabilitation esthétique
- 2.3. Stratification directe dans le secteur antérieur à l'aide de clés palatines
 - 2.3.1. Importance du cirage. Communication et orientation thérapeutique
 - 2.3.2. Guide en silicone et clés de réduction
 - 2.3.3. Technique pas à pas, classes III, IV et V



- 2.4. Technique de stratification directe pour les cas uniques
 - 2.4.1. Changements de proportions
 - 2.4.2. Agénésie des incisives latérales supérieures
 - 2.4.3. Changements de couleur
 - 2.4.4. Fermeture des diastèmes
- 2.5. Conception du sourire avec les Composites directs
 - 2.5.1. Conception du sourire
 - 2.5.2. Protocoles de traitement
- 2.6. Finition et polissage
 - 2.6.1. Facteurs déterminants et instrumentation
 - 2.6.2. Séquence et procédure de finition et de polissage
- 2.7. Maintenance
 - 2.7.1. Influence de certains facteurs extrinsèques sur la performance à long terme
 - 2.7.2. Protocoles d'action et directives de maintenance
- 2.8. Exemplification avec différents systèmes de restauration
 - 2.8.1. Systèmes américains
 - 2.8.2. Systèmes européens
 - 2.8.3. Systèmes japonais
 - 2.8.4. Critères de sélection
- 2.9. La restauration directe en tant que soutien aux autres spécialités
 - 2.9.1. Résines composites dans les dents antérieures
 - 2.9.2. Techniques de compensation des proportions et des espaces
 - 2.9.2.1. Techniques conservatrices ou non restauratrices
 - 2.9.2.2. Techniques Additives/Restauratrices
 - 2.9.2.3. Techniques non-conservatrices
 - 2.9.3. L'odontologie esthétique comme soutien aux autres spécialités
 - 2.9.3.1. Odontologie esthétique comme complément à l'orthodontie
 - 2.9.3.2. Les cosmétiques comme complément dans le traitement parodontal
 - 2.9.3.3. Les cosmétiques en tant qu'adjuvant des traitements de réadaptation
- 2.10. Les composites indirects Techniques et protocoles
 - 2.10. Matériaux et méthodologie
 - 2.10.2. Provisionnement et mesures
 - 2.10.3. Avantages et inconvénients



Un programme conçu par des experts pour votre évolution. Inscrivez-vous maintenant et vivez la meilleure expérience académique"

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 , 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

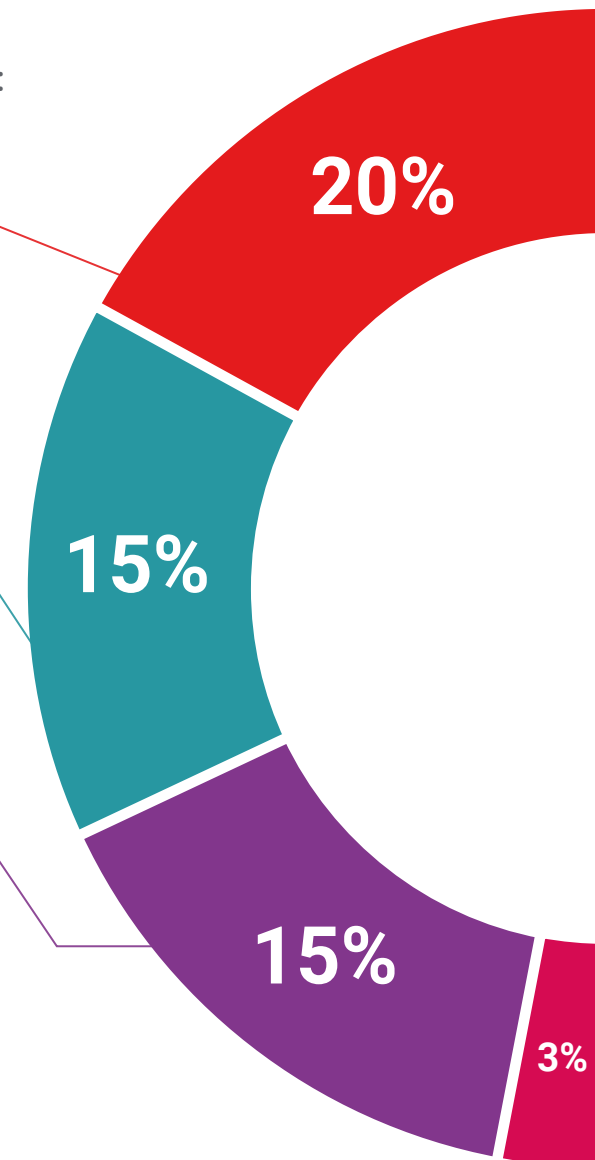
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

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 Adhésion et Composites pour Odontologues 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 Adhésion et Composites pour Odontologistes** contient le programme le plus complet et le plus à jour 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 Mastère Spécialisé, et répond aux exigences communément demandées par les bourses d'emploi, les concours et les commissions d'évaluation des carrières professionnelles.

Diplôme: **Certificat en Adhésion et Composites pour Odontologistes**

N° d'heures officielles: **275 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 qualifiés
en ligne formation
développement institutions
classe virtuelle langues

tech université
technologique

Certificat

Adhésion et Composites
pour Odontologistes

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 12 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Certificat

Adhésion et Composites pour Odontologues

