

Certificat

Photographie Dentaire





tech université
technologique

Certificat

Photographie Dentaire

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

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/odontologie/cours/photographie-dentaire

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 Odontologues disposent actuellement de multiples outils grâce aux avancées technologiques et scientifiques qui permettent d'établir un diagnostic précis afin d'adapter les traitements à réaliser. La Photographie Dentaire est l'un d'entre eux, car cette technique précieuse leur permet d'améliorer leur pratique clinique et sert à communiquer des situations d'intérêt au patient et aux autres professionnels, ainsi qu'à comparer l'efficacité des traitements et des interventions. Il est donc essentiel de l'utiliser dans les cliniques dentaires, en particulier pour les traitements d'Odontologie Esthétique. C'est pourquoi TECH a développé ce programme académique pour répondre à ce besoin des professionnels qui souhaitent améliorer leurs connaissances. Vous pourrez le faire 100% en ligne et entre les mains de professeurs expérimentés, experts en la matière.





“

Ce programme vous offre le matériel didactique le plus actualisé avec des cas cliniques réels sur la Photographie Dentaire, afin que vous puissiez atteindre une performance de qualité dans votre pratique quotidienne"

Grâce à la Photographie Dentaire, le professionnel pourra poser son diagnostic avec une plus grande précision, favorisant ainsi le suivi correct des cas cliniques. Il s'agit donc d'un outil polyvalent et efficace à la fois pour documenter son travail et pour communiquer de manière efficace et visible ses observations et ses résultats au patient ou à d'autres spécialistes.

Dans ce programme académique 100% en ligne développé par l'équipe de professionnels de TECH, le diplômé comprendra comment une photographie est créée et approfondira tous les concepts techniques: mise au point, longueur focale, vitesse d'obturation, sensibilité ou ISO, exposition, etc.

Il apprendra également à connaître l'équipement nécessaire pour réaliser la Photographie Dentaire dans ses différentes variantes et assimilera l'importance de la photographie en tant qu'outil de communication tant avec le patient qu'avec le laboratoire ou l'équipe multidisciplinaire.

Il y aura 6 semaines d'étude entièrement en ligne, pendant lesquelles vous bénéficierez d'une méthodologie d'étude confortable et sûre et des ressources multimédias les plus avancées. Le tout accessible depuis l'appareil avec connexion internet de votre choix. Des vidéos détaillées, des guides d'action rapide, des lectures complémentaires, des images, entre autres, qui vous permettront d'approfondir les connaissances les plus spécialisées dans le cadre d'un itinéraire académique unique et exclusif.

Ce **Certificat en Photographie Dentaire** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actualisé du marché. Ses caractéristiques sont les suivantes:

- ♦ Le développement de cas pratiques présentés par des experts en Odontologie Esthétique Adhésive
- ♦ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et pratiques sur ces disciplines essentielles à la pratique professionnelle
- ♦ Exercices pratiques permettant de réaliser le processus d'auto-évaluation afin d'améliorer l'apprentissage
- ♦ L'accent mis 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



Mettez à jour vos connaissances grâce au Certificat en Photographie Dentaire, de manière pratique et adaptée à vos besoins"

“

À l'issue de ce Certificat, vous serez en mesure de maîtriser les méthodes d'éclairage artificiel, ainsi que les systèmes d'aide à la photographie"

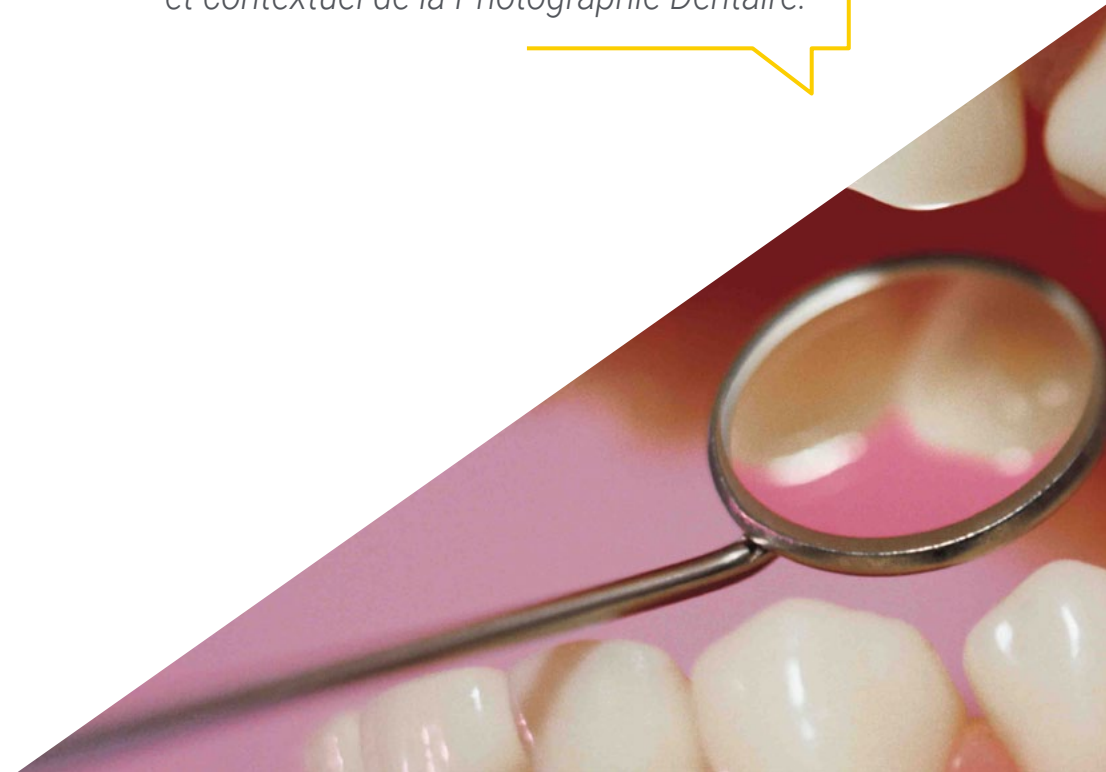
Le corps enseignant du programme englobe des spécialistes réputés dans le domaine et qui apportent à ce programme l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus dans de grandes sociétés et des universités prestigieuses.

Grâce à son contenu multimédia développé avec les dernières technologies éducatives, les spécialistes bénéficieront d'un apprentissage situé et contextuel, c'est-à-dire un environnement simulé qui fournira une formation immersive programmée pour 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.

Intégrer les derniers développements de la spécialité dans votre pratique quotidienne afin de pouvoir exercer une pratique odontologique de qualité.

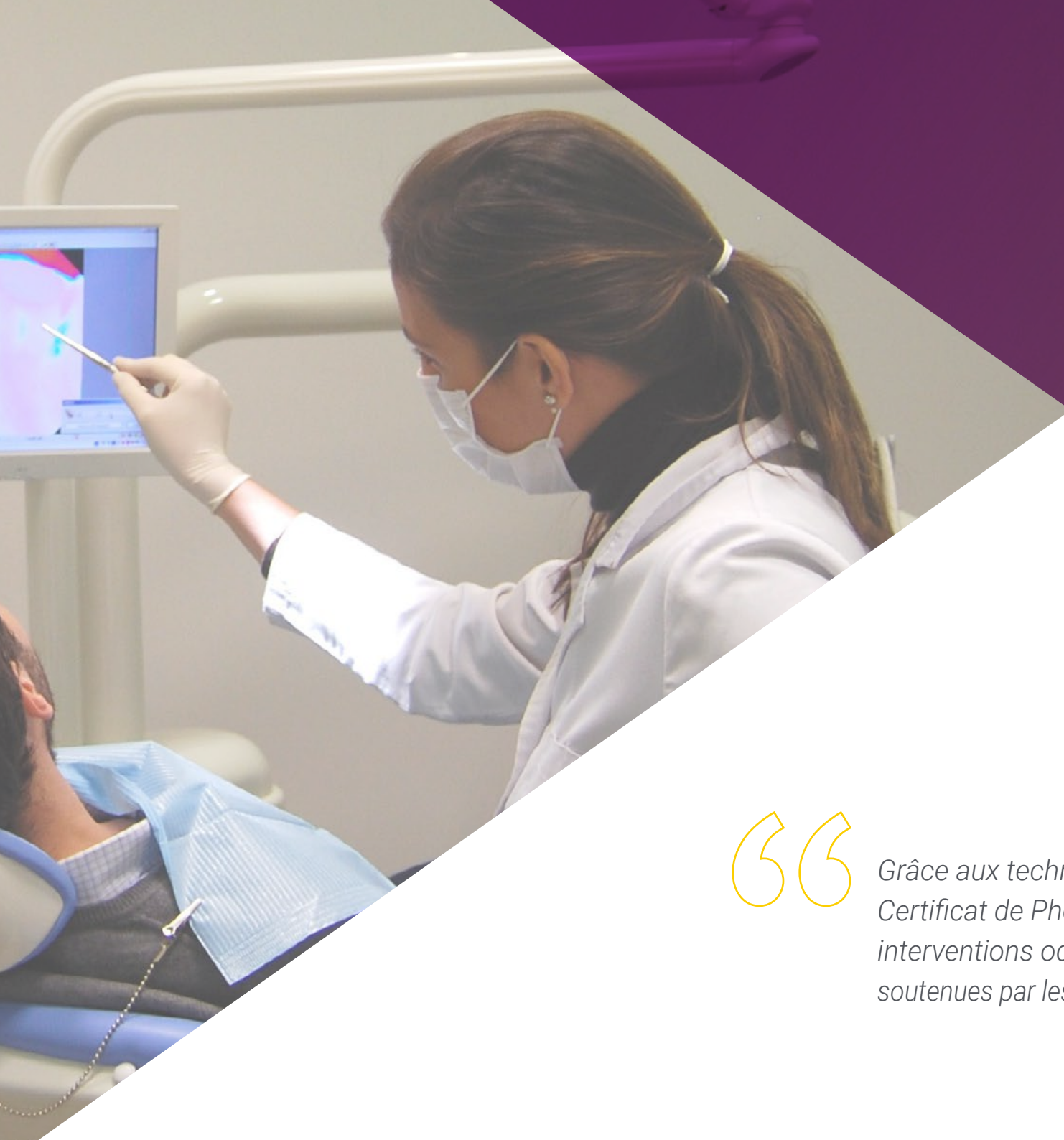
Grâce à son contenu multimédia développé avec les dernières technologies éducatives, le professionnel acquerra un apprentissage situé et contextuel de la Photographie Dentaire.



02 Objectifs

Une partie de ce que le diplômé obtiendra dans ce diplôme est de fournir à l'odontologue les connaissances nécessaires pour la sélection appropriée du matériel de capture et d'éclairage en Photographie Dentaire, ainsi que pour déterminer les protocoles idéaux pour chaque cas clinique. Grâce à un enseignement de la plus haute qualité dispensé par des odontologues experts qui ont mis leur vaste expérience au service de l'enseignement de ce programme.





“

Grâce aux techniques apprises dans ce Certificat de Photographie Dentaire, vos interventions odontologiques seront soutenues par les images les plus précises”



Objectifs généraux

- ♦ Former l'Odontologue aux dernières avancées concernant les matériaux et la technologie des principaux aspects du secteur de l'Odontologie restauratrice et se basant sur des données scientifiques
- ♦ Former le dentiste 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
- ♦ Favoriser l'acquisition de compétences et d'aptitudes techniques grâce à une série de tutoriels en ligne décrivant les techniques les plus fréquentes de chacun des aspects de l'Odontologie Esthétique
- ♦ Encourager la stimulation professionnelle par la formation continue et la recherche





Objectifs spécifiques

- ♦ Identifier les différentes techniques de Photographie Dentaire appliquée
- ♦ Comprendre la pertinence de la photographie numérique comme outil de communication avec le patient
- ♦ Déterminer les principaux paramètres permettant d'obtenir une Photographie Dentaire de qualité



Vous serez guidé par l'équipe enseignante la plus experte et la plus réputée dans le domaine de l'Odontologie"

03

Direction de la formation

Avec un profil professionnel et académique réputé, chacun des professeurs qui composent le corps professoral de ce programme fournit une casuistique variée avec des exemples cliniques en Photographie Dentaire. Leurs connaissances avancées et leurs recherches sur le sujet d'étude ajoutent une grande valeur au contenu de cet espace. En ce sens, le diplômé se constituera un bagage spécialisé dans les techniques et les procédures les plus avancées dans ce domaine.





“

Informez-vous sur les techniques et procédures les plus avancées de la Photographie Dentaire Appliquée et ses variables auprès d'experts"

Direction



Dr Ilzarbe Ripoll, Luis María

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



04

Structure et contenu

Ce syllabus se compose d'un module avec les sujets les plus pertinents sur la Photographie Dentaire. Dans un mode entièrement en ligne, l'étudiant aura accès à tous les contenus disponibles dans différents formats afin d'accélérer la compréhension et l'assimilation des contenus. Ceci est possible grâce à la méthodologie *Relearning* et à la technologie la plus dynamique disponible sur la plateforme virtuelle de TECH.



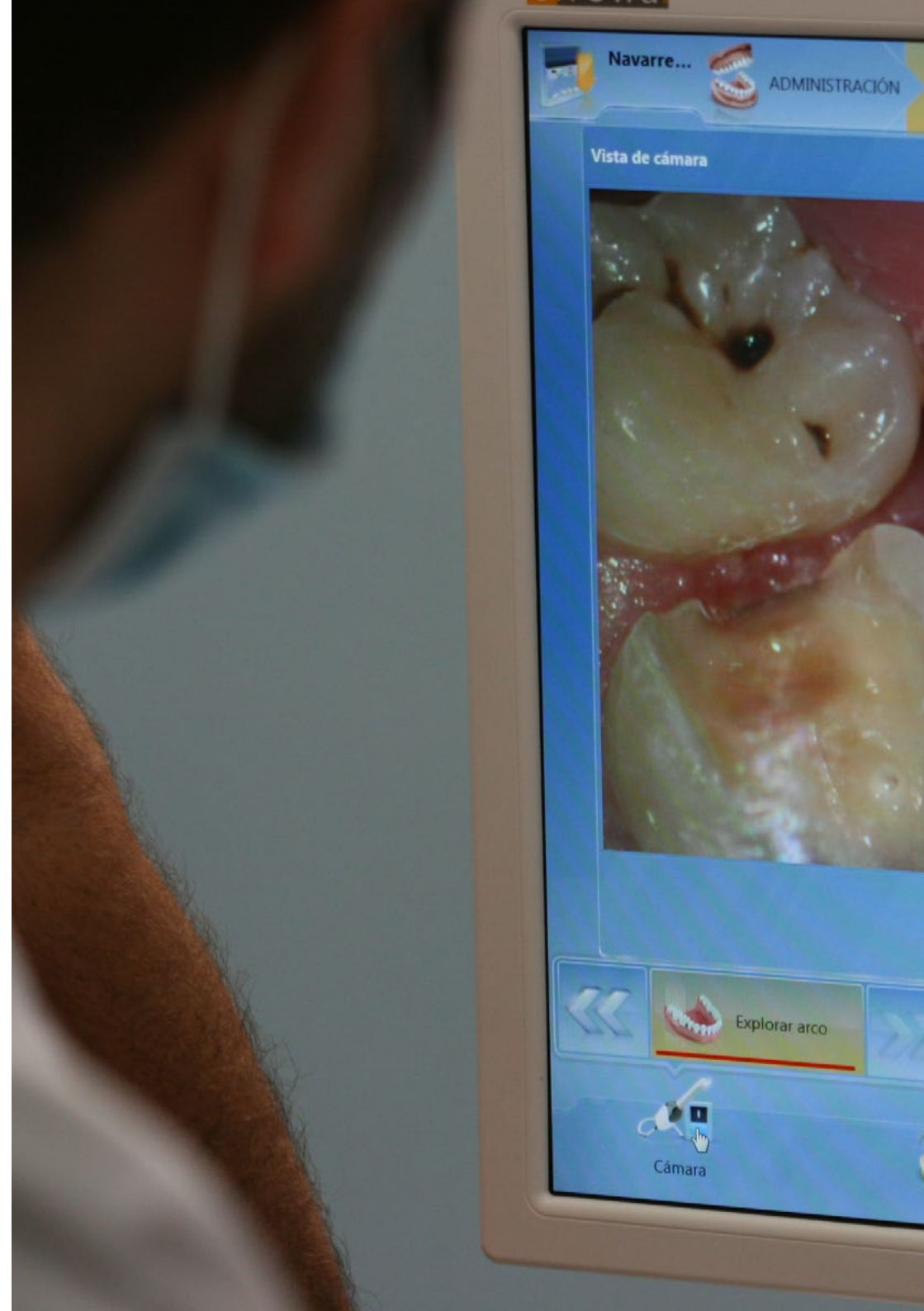


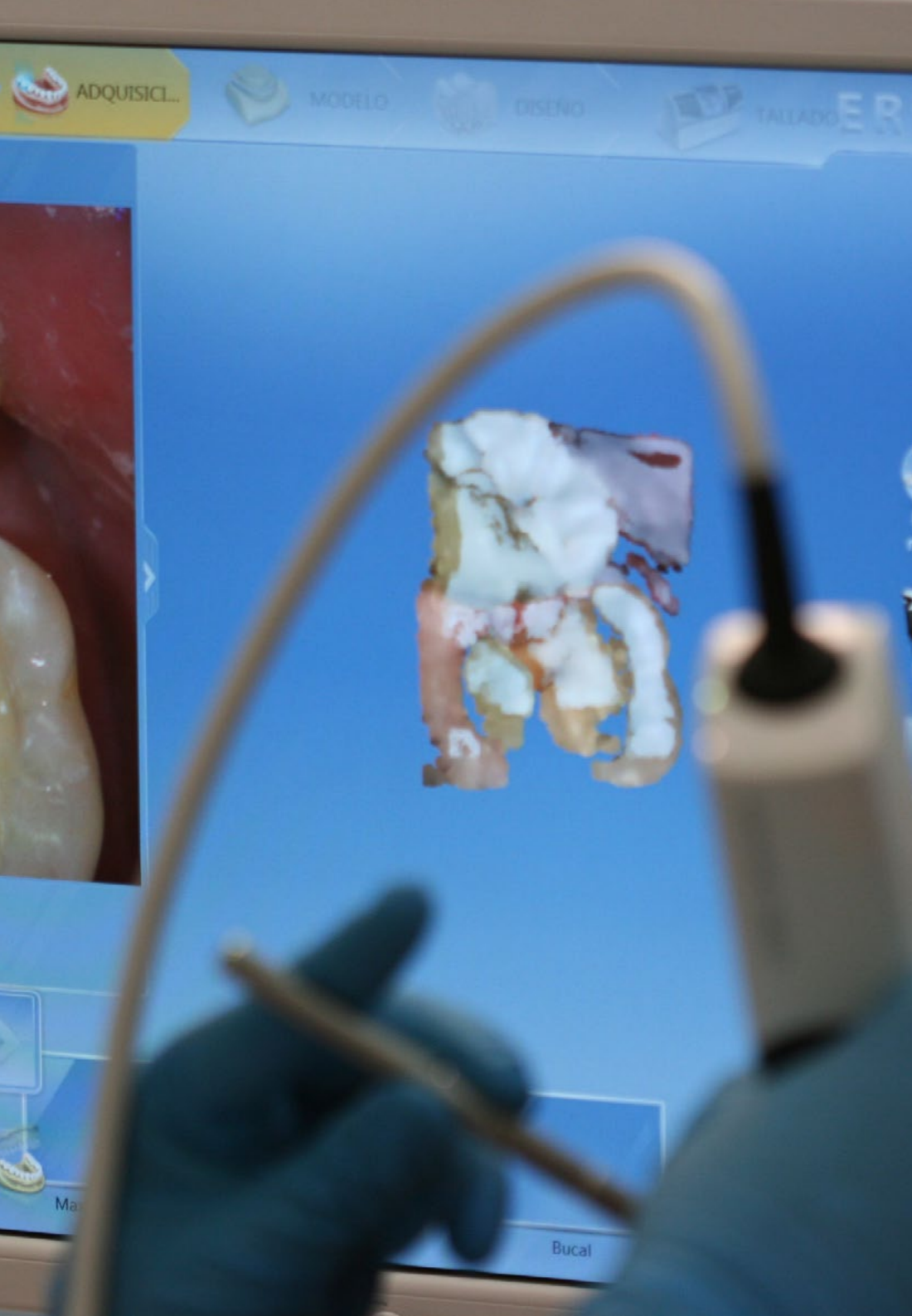
“

Dans ce programme, les diplômés acquerront des compétences pratiques de manière agile, ce qui leur permettra de mieux s'intégrer dans le monde réel"

Module 1. Photographie

- 1.1. Photographie digitale
 - 1.1.1. Théorie de la lumière
 - 1.1.1.1. Comment une image est-elle créée?
 - 1.1.2. Concepts techniques
 - 1.1.2.1. Ouverture du diaphragme ("F")
 - 1.1.2.2. Profondeur de champ
 - 1.1.2.3. Modes d'exposition
 - 1.1.2.4. Approche
 - 1.1.2.5. Longueur focale
 - 1.1.2.6. Vitesse d'obturation ou vitesse d'obturation ("SS")
 - 1.1.2.7. Sensibilité ("ISO")
 - 1.1.2.8. Exposition
 - 1.1.2.9. Paramètres du format de fichier
 - 1.1.3. Théorie des couleurs
 - 1.1.3.1. Espace couleur
 - 1.1.3.2. Dimensions des couleurs
 - 1.1.3.3. Phénomènes optiques
- 1.2. Équipement
 - 1.2.1. Caméras
 - 1.2.2. Méthodes d'éclairage artificiel
 - 1.2.3. Systèmes de support photographique
- 1.3. Photographie Dentaire appliquée
 - 1.3.1. Photographie Dentaire extra-orale
 - 1.3.2. Photographie Dentaire intra-orale
 - 1.3.3. Photographie de laboratoire et de modèle
- 1.4. L'importance de la photographie comme outil de communication
 - 1.4.1. Communication avec le patient
 - 1.4.2. Communication avec le laboratoire





“

Mettez à jour votre profil professionnel confortablement et sans sacrifier plus de temps que nécessaire, grâce au système d'étude moderne 100% en ligne de TECH"

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***.





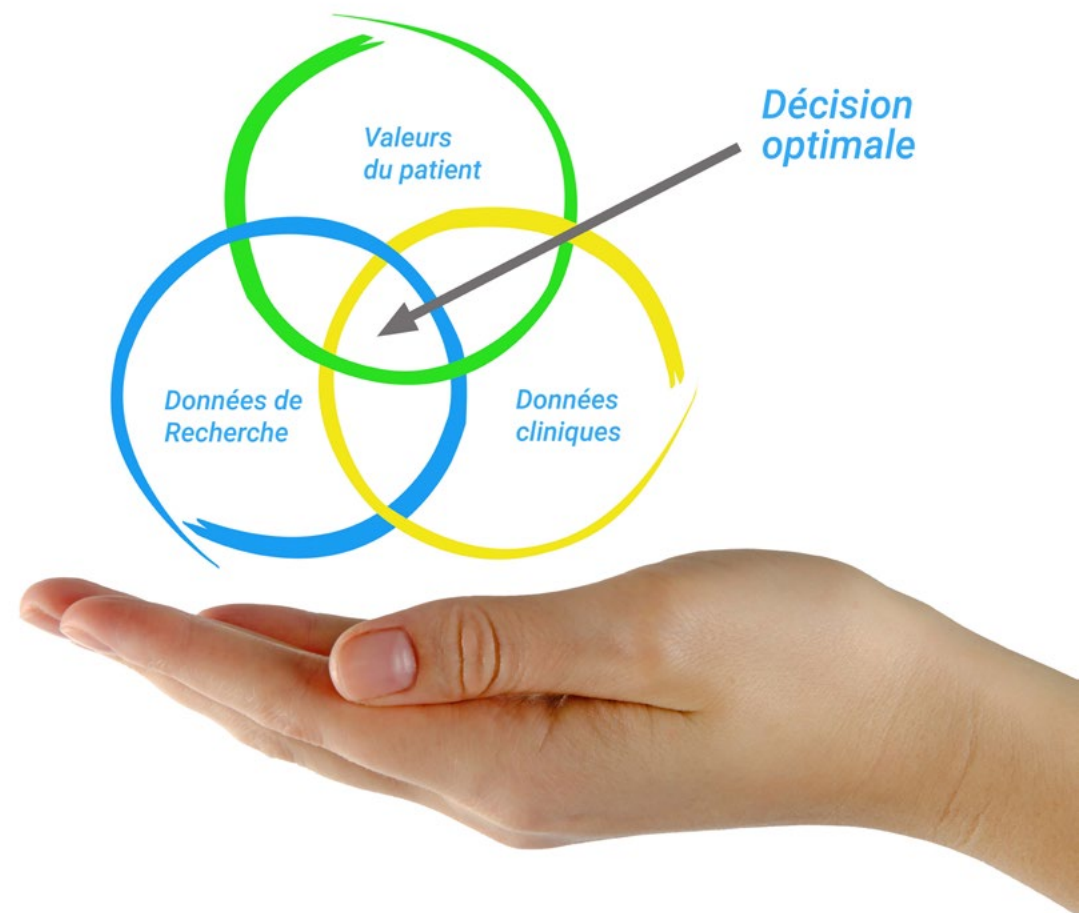
“

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

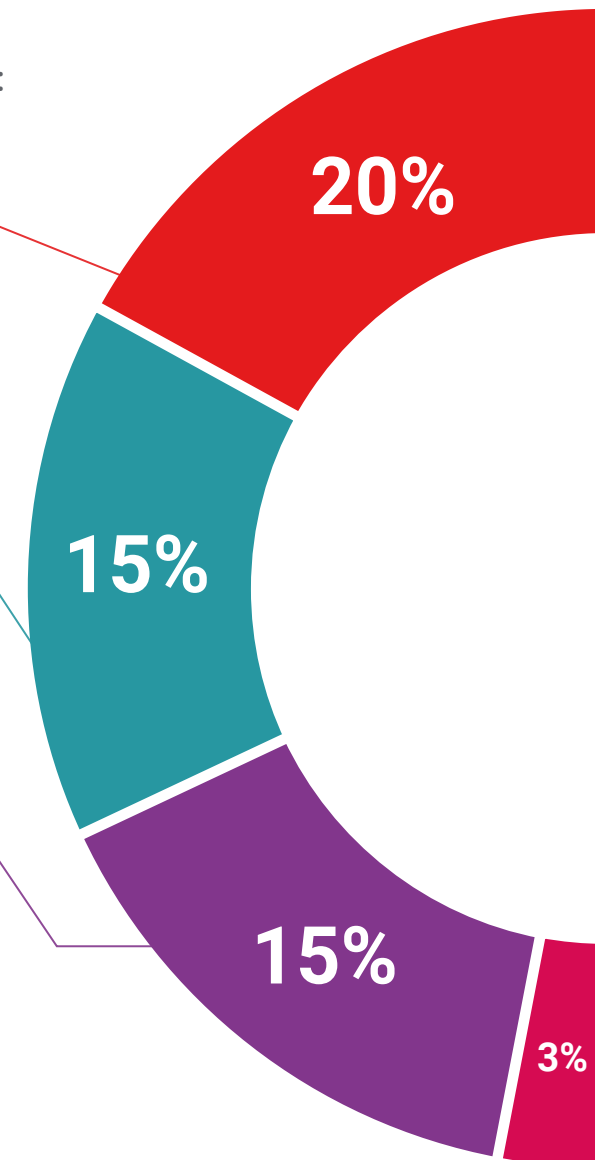
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

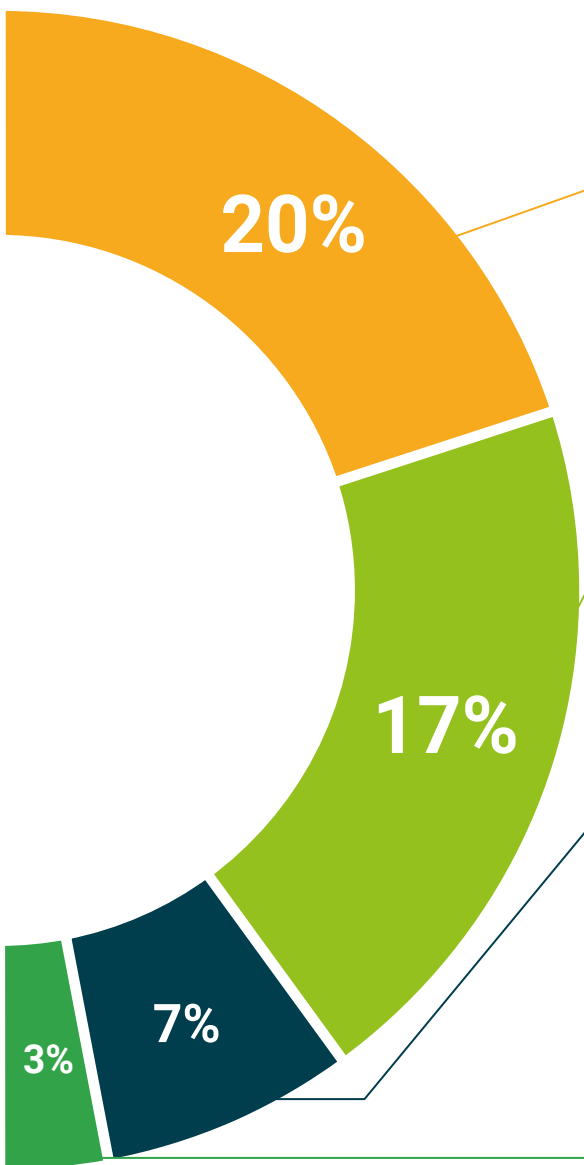
Ce système unique de formation à la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



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 Photographie Dentaire garantit, outre la formation la plus rigoureuse et la plus actualisée, l'accès à un diplôme de Certificat délivré par TECH Université Technologique.



“

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

Ce **Certificat en Photographie Dentaire** contient le programme scientifique le plus complet et actualisé du marché.

Après avoir passé l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier* avec accusé de réception son diplôme de **Certificat** délivrée par **TECH Université Technologique**.

Le diplôme délivré par **TECH Université Technologique** indiquera la note obtenue lors du Certificat, et répond aux exigences communément demandées par les bourses d'emploi, les concours et les commissions d'évaluation des carrières professionnelles.

Diplôme: **Certificat en Photographie Dentaire**

Modalité: **en ligne**

Durée: **6 semaines**



*Si l'étudiant souhaite que son diplôme version papier possède l'Apostille de La Haye, TECH EDUCATION fera les démarches nécessaires pour son obtention moyennant un coût supplémentaire.

future
santé confiance personnes
éducation information tuteurs
garantie accréditation enseignement
institutions technologie apprentissage
communauté engagement
service personnalisé innovation
connaissance présent qualité
en ligne formation
développement institutions
classe virtuelle langues

tech université
technologique

Certificat

Photographie Dentaire

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

Certificat

Photographie Dentaire

