

Certificat

Traitements Avancés en Orthodontie Conventionnelle





tech université
technologique

Certificat

Traitements Avancés en Orthodontie Conventionnelle

Modalité: **En ligne**

Durée: **6 semaines**

Diplôme: **TECH Université Technologique**

Heures de cours: **100 h.**

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/odontologie/cours/traitements-avances-orthodontie-conventionnelle

Sommaire

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Direction de la formation

page 12

04

Structure et contenu

page 22

05

Méthodologie

page 26

06

Diplôme

page 34

01

Présentation

L'orthodontie a connu une véritable révolution technologique ces dernières années. Les nouvelles techniques permettent de trouver des solutions ad hoc pour chaque patient, en réduisant les temps de traitement et en obtenant les résultats souhaités de manière plus efficace, plus confortable et plus rapide. Ce programme est conçu pour mettre les professionnels au courant des traitements avancés de l'orthodontie conventionnelle d'une manière pratique.





“

Améliorez vos connaissances grâce à ce programme, où vous trouverez le meilleur matériel didactique avec des cas cliniques réels. Formez-vous avec nous concernant les dernières avancées de la spécialité afin de mener à bien une pratique odontologique de qualité"

L'orthodontie en tant que spécialité ne s'adresse plus uniquement aux patients d'une tranche d'âge spécifique. Non seulement les enfants et les adolescents, mais aussi les adultes des deux sexes et de différents âges sont de plus en plus demandeurs de ce traitement dentaire qui, avec l'implantologie, a peut-être connu les plus grandes avancées technologiques et qualitatives de ces dernières années.

Il a été prouvé que le fait d'avoir des dents mal alignées ou désaxées lors de la morsure n'a pas seulement des effets esthétiques et même psychologiques, mais aussi sur notre santé. Il ne suffit pas de prendre soin des dents et des gencives pour avoir une bouche qui fonctionne bien et un sourire attrayant. L'hygiène bucco-dentaire est entravée par la malocclusion, qui peut entraîner des maladies parodontales, la perte du support des dents, voire leur perte. C'est un processus qui ne s'arrête pas à l'âge adulte, et au fil des années, la malposition des dents s'aggrave, les lèvres perdent leur soutien et les sillons autour de la bouche deviennent plus prononcés.

Ce programme vise à fournir au professionnel une mise à jour des principaux aspects des Traitements Avancés en Orthodontie Conventiennelle, de manière pratique, 100% en ligne, et adaptée à vos besoins.

Ce **Certificat en Traitements Avancés en Orthodontie Conventiennelle** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Les caractéristiques les plus importantes du programme sont:

- ♦ Développement de cas cliniques présentés par des experts en Orthodontie Conventiennelle
- ♦ Son contenu graphique, schématique et éminemment pratique, qui vise à fournir des informations scientifiques et d'assistance sur les disciplines médicales indispensables à la pratique professionnelle
- ♦ Nouveautés en Traitements Avancés en Orthodontie Conventiennelle
- ♦ Système d'apprentissage interactif basé sur des algorithmes pour la prise de décision sur les situations cliniques présentées
- ♦ Avec un accent particulier sur l'odontologie fondée sur les preuves et les méthodologies de recherche en odontologie
- ♦ Le tout sera complété par des cours théoriques, des questions à l'expert, des forums de discussion sur des sujets controversés et un travail de réflexion individuel
- ♦ Les contenus sont disponibles à partir de tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Mettez à jour vos connaissances grâce au Certificat en Traitements Avancés en Orthodontie Conventiennelle, de manière pratique et adaptée à vos besoins"

“

Ce Certificat est sûrement le meilleur investissement que vous puissiez faire concernant le choix d'une formation pour deux raisons: en plus d'actualiser vos connaissances en matière de Traitements Avancés en Orthodontie Conventionnelle, vous obtiendrez constance de TECH Université Technologique”

Son corps enseignant comprend des professionnels de santé du domaine de odontologie, qui apportent leur expérience à cette formation, ainsi que des spécialistes reconnus appartenant à des sociétés scientifiques de premier plan.

Grâce à son contenu multimédia développé avec les dernières technologies éducatives, les spécialistes bénéficieront d'un apprentissage situé et contextuel. Ainsi, ils se formeront dans un environnement simulé qui leur permettra d'apprendre en immersion et de s'entraîner dans des situations réelles.

La conception de ce programme est basée sur l'Apprentissage par Problèmes. Ainsi le dentiste devra essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent à lui tout au long du Certificat. Cela se fera à l'aide d'un système vidéo interactif innovant créé par des experts renommés dans le domaine de l'odontologie et possédant une grande expérience de l'enseignement.

Le programme permet de s'entraîner dans des environnements simulés, qui offrent un apprentissage immersif programmé pour s'entraîner à des situations réelles.

Il comprend des cas cliniques afin de rapprocher le développement du programme au plus près de la réalité des soins dentaires.



02

Objectifs

L'objectif principal du programme est le développement de l'apprentissage théorique et pratique, afin que le dentiste soit en mesure de maîtriser de manière pratique et rigoureuse des principes de l'avancées thérapeutique avancée en matière d'Orthodontie Conventionnelle.





“

Ce programme d'actualisation des connaissances créera un sentiment de sécurité dans l'exécution de la pratique du dentiste ce qui vous aidera à vous épanouir personnellement et professionnellement”



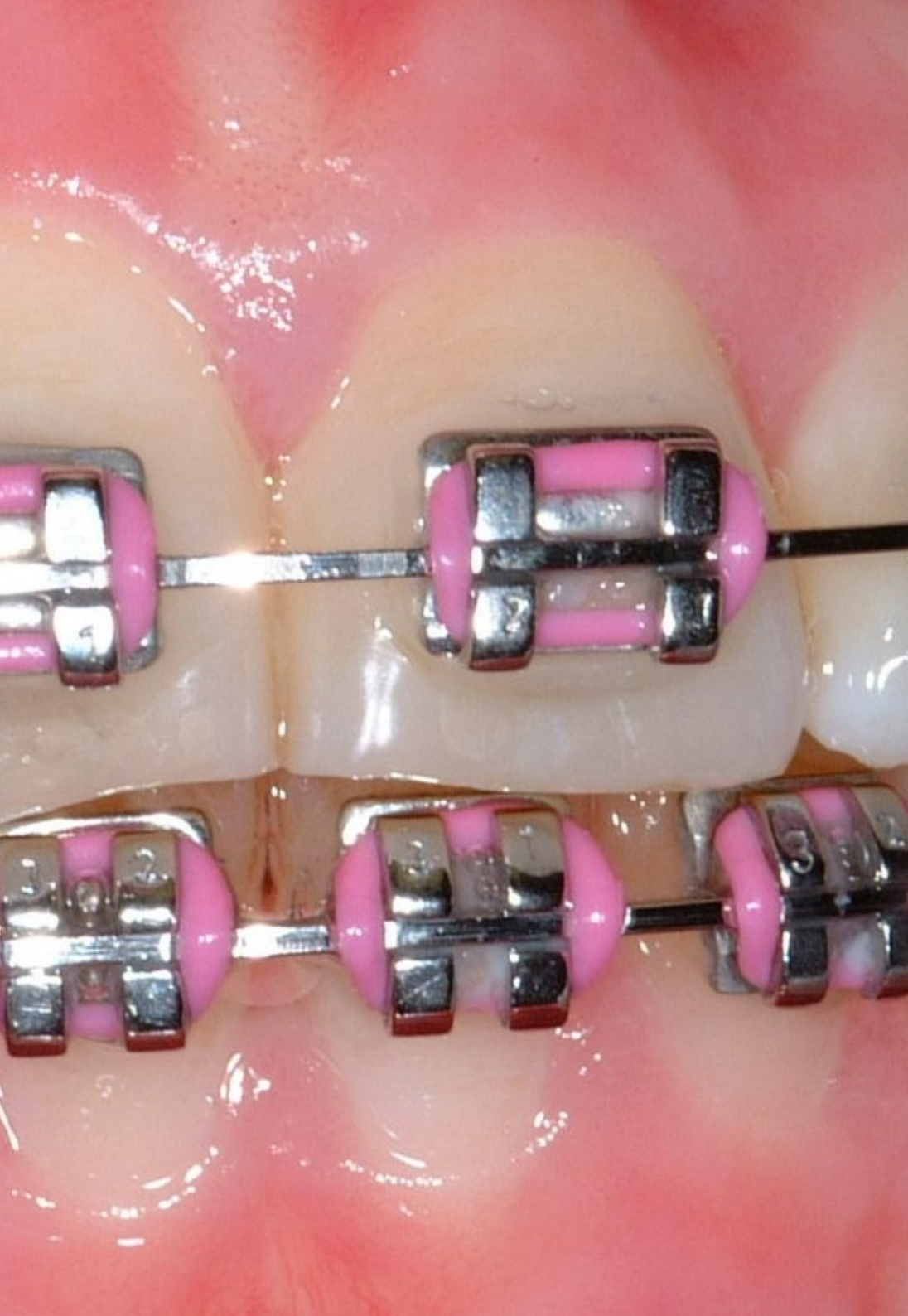
Objectifs généraux

- ♦ Mettre à jour les connaissances théoriques et pratiques du dentiste dans les différents domaines de l'orthodontie et de l'orthopédie dento-faciale grâce à l'orthodontie et l'orthopédie dento-faciale, grâce à une dentisterie fondée sur des preuves
- ♦ Appliquer les connaissances acquises et les compétences de résolution de problèmes à des environnements nouveaux ou non familiers, avec une approche multidisciplinaire dans le contexte des sciences de la santé
- ♦ Transmettre aux étudiants des compétences d'apprentissage qui leur permettront de poursuivre leur formation de manière autonome et autodirigée, en développant des habitudes d'excellence et de qualité dans la pratique professionnelle
- ♦ Intégrer les connaissances et faire face à la complexité de la formulation incomplètes ou limitées, y compris des réflexions sur les responsabilités sociales et éthiques liées à l'application des connaissances et jugements
- ♦ Favoriser l'acquisition de compétences et d'aptitudes techniques, grâce à un système audiovisuel performant, et la possibilité de se perfectionner par des ateliers de simulation en ligne et/ou des formations spécifiques
- ♦ Encourager la stimulation professionnelle par la formation continue et la recherche



Saisissez l'occasion et faites le pas pour vous tenir au courant des derniers développements en matière de traitements avancés en orthodontie conventionnelle"





Objectifs spécifiques

- ◆ Identifier les altérations, les pathologies ou les caractéristiques particulières qui doivent être traitées en collaboration avec d'autres spécialistes des sciences de la santé
- ◆ Connaître les compétences du spécialiste en orthodontie au sein d'une équipe multidisciplinaire pour le traitement de patients particuliers souffrant de déformation dento-faciale et de malocclusion
- ◆ Décrire les techniques d'implantologie dentaire et l'utilisation des vis d'ancrage.
- ◆ Classer les différents outils et matériaux pour la réalisation d'un implant
- ◆ Distinguer les différents types de vis d'ancrage
- ◆ Mettre à jour les techniques cliniques et de laboratoire pour améliorer l'efficacité et l'efficience du système
- ◆ Examiner les protocoles actuels fondés sur des preuves
- ◆ Déterminer les aides chirurgicales et non chirurgicales pour accélérer le mouvement des dents
- ◆ Déterminer les options de traitement des dents incluses et des autres troubles de l'éruption.
- ◆ Décrire les options de traitement pour les situations d'occlusion ouverte
- ◆ Mise à jour des étapes de la technique multi-étapes

03

Direction de la formation

Le corps enseignant de ce programme comprend des professionnels de la santé au prestige reconnu, appartenant au domaine de l'odontologie, et qui apportent l'expérience de leur travail à cette formation. Par ailleurs, des spécialistes de renom, membres de prestigieuses sociétés scientifiques nationales et internationales participent, à sa conception et à son développement.



“

Apprenez auprès de professionnels de premier plan les dernières avancées en matière de traitements avancés en orthodontie conventionnelle"

Direction



Dr Martínez Font, Juan

- ♦ Docteur en Médecine Dentaire de l'Université CEU Cardenal Herrera (PhD)
- ♦ Chargé de cours pour le Master en Orthodontie et Orthopédie Dento-faciale (Université CEU Cardenal Herrera)
- ♦ Professeur de la Spécialisation en Orthodontie (Université CEU Cardenal Herrera)
- ♦ Professeur associé d'orthodontie II, III et IV au département d'odontologie de l'Université CEU Cardenal Herrera
- ♦ Maîtrise en Orthodontie et Orthopédie Dento-faciale à l'Université CEU Cardenal Herrera
- ♦ Diplôme d'Expert en Orthodontie et Orthopédie Dento-Faciale de l'Université CEU Cardenal Herrera
- ♦ Diplôme de Dentiste de l'Université CEU Cardenal Herrera
- ♦ Membre affilié de la Société Espagnole d'Orthodontie (SEDO)
- ♦ Certification Invisalign
- ♦ Pratique privée d'Orthodontie et Orthopédie Dento-Faciale



M. Veres Jordá, Jesús

- ♦ Professeur collaborateur du Master Universitaire en Orthodontie UCH-CEU
- ♦ Diplôme d'Odontologie à l'Université Cardenal Herrera-CEU
- ♦ Diplôme d'Expert en Orthodontie de l'Université Cardenal Herrera-CEU
- ♦ Diplôme de troisième cycle en Orthodontie, The Charles H. Tweed Internacional Foundation for Orthodontic Research Tucson, Arizona USA
- ♦ Master Universitaire en Orthodontie à l'Université Cardenal Herrera- CEU
- ♦ Certificat en Orthodontie Linguale, système Incognito 3M
- ♦ Master en Orthodontie Invisible, système Invisalign
- ♦ Diplôme de troisième cycle en Rééducation NeuroOcclusale et en douleur oro-faciale
- ♦ Membre de la Société Espagnole d'Orthodontie (SEDO)

Professeurs

M. Orozco Aparicio, Iñaki

- ◆ Diplôme en Soins à l'Université de Valence
- ◆ Maîtrise en Orthodontie et Orthopédie Dento-faciale de l'Université de Valence
- ◆ Professeur du Master en Orthodontie et Orthopédie Dento-faciale et la Spécialisation en Orthodontie à l'UCH CEU
- ◆ Professeur responsable des matières du Bachelor in Dentistry en Orthodontics III et Orthodontics IV
- ◆ Professeur collaborateur du Master en Orthodontie Clinique à l'UAH
- ◆ Programme supérieur de Direction et Gestion stratégique à l'IE-Madrid
- ◆ Professeur collaborateur dans différents projets de formation continue dans les écoles d'Odontologie de Las Palmas et de Tenerife en relation avec l'Orthodontie Linguale
- ◆ Développement de la pratique clinique en cabinet privé en tant que spécialiste en Orthodontie, en Espagne et au Royaume-Uni
- ◆ Membre SEDO et AESOR
- ◆ Membre du GDC (Conseil Général des Dentistes du Royaume-Uni)

Mme Primo Trullenque, Anna

- ◆ Maîtrise en Orthodontie et Orthopédie Dento-faciale (Université CEU Cardenal Herrera)
- ◆ Diplôme spécial en Orthodontie et Orthopédie Dento-faciale (Université Ceu Cardenal Herrera)
- ◆ Master en Odontologie Esthétique et Adhésive (Université de Valence)
- ◆ Diplômée en Odontologie à l'Université CEU Cardenal Herrera
- ◆ Membre de la Société Espagnole d'Orthodontie (SEDO)
- ◆ Certification Invisalign
- ◆ Pratique privée et exclusive Orthodontie et Orthopédie DentoFaciale

Dr Castañer Peiro, Amparo

- ◆ Docteur en Médecine et Chirurgie de l'Université Cardenal-Herrera CEU
- ◆ Diplôme de Médecine et de Chirurgie de l'Université de Valence
- ◆ Spécialité en Stomatologie de l'Université de Valence
- ◆ Diplôme en Orthodontie de l'Université Complutense de Madrid
- ◆ Professeur d'Orthodontie à l'Université Cardenal-Herrera CEU
- ◆ Professeur en Dentistry dans la matière d'Orthodontie II et III à l'Université Cardenal-Herrera CEU
- ◆ Professeur du Master Universitaire en Orthodontie et Orthopédie Dento-Faciale à l'Université Cardenal-Herrera CEU
- ◆ Professeur du Diplôme d'Expert en Orthodontie et Orthopédie Dento-Faciale de l'Université Cardenal-Herrera CEU
- ◆ Certification en Invisalign et Orthodontie Linguale
- ◆ Diplôme en Santé Publique Bucco-dentaire certifié par l'UCM
- ◆ Membres des associations suivantes: SEDO, AAO, EOS, WFO, AESOR, CIRNO
- ◆ Membre du Conseil d'Administration du Centre d'Études Odonto-Stomatologiques de l'École d'Odontologie de Valence
- ◆ Appartient au Comité d'Experts de l'ANECA dans la Communauté de Madrid
- ◆ Pratique privée d'Orthodontie et Orthopédie Dento-Faciale

Dr Sánchez Albero, Ana

- ◆ Docteur en Médecine Dentaire de l'Université CEU Cardenal Herrera
- ◆ Professeur du Master en Orthodontie et Orthopédie Dento-faciale (Université CEU Cardenal Herrera)
- ◆ Chargé de cours de la Spécialisation en Orthodontie (Université CEU Cardenal Herrera)
- ◆ Professeur Universitaire en Orthodontie Intégrale (Université Catholique)
- ◆ Master en Orthodontie Invisible
- ◆ Maîtrise en Orthodontie et Orthopédie Dento-faciale à l'Université CEU Cardenal Herrera
- ◆ Diplôme d'Expert en Orthodontie et Orthopédie Dento-Faciale de l'Université CEU Cardenal Herrera
- ◆ Diplôme en Odontologie à l'Université CEU Cardenal Herrera
- ◆ Membre de la Société Espagnole d'Orthodontie (SEDO)
- ◆ Certification Invisalign

Dr Bolás Colvée, Belén

- ◆ Docteur en Médecine Dentaire de l'Université de Valence
- ◆ Professeur associé d'Orthodontie à l'Université européenne
- ◆ Maîtrise en Orthodontie et Orthopédie Dento-faciale. UCH CEU
- ◆ Diplôme d'Expert en Orthodontie et Orthopédie Dento-Faciale UCH CEU
- ◆ Diplômée en Odontologie l'Université de Valence
- ◆ Membre de la Société Espagnole d'Orthodontie
- ◆ Membre de la Société Espagnole des Alineurs
- ◆ Certification Invisalign
- ◆ Pratique privée d'Orthodontie et Orthopédie Dento-Faciale

Dr Guinot Barona, Clara

- ◆ Diplôme de Dentiste de l'université de Valence
- ◆ Docteur en Médecine Dentaire de l'UCH-CEU
- ◆ Diplôme en Orthodontie de l'Université CEU-Cardenal Herrera
- ◆ Master Universitaire en Orthodontie et Orthopédie Dento-Faciale à l'Université CEU-Cardenal Herrera
- ◆ Professeur associé du Diplôme de Dentistry à l'Université CEU-Cardenal Herrera (Valence)
- ◆ Professeur Collaborateur du Master en Odontologie Pédiatrique de l'Université CEU-Cardinal Herrera
- ◆ Professeur Collaborateur du Master Universitaire en Orthodontie et Orthopédie Dento-Faciale à l'Université CEU-Cardenal Herrera

Mme Cañada Luna, Isabel

- ◆ Professeur du Master Universitaire en Orthodontie et Orthopédie Dento-Faciale (Université CEU Cardenal Herrera)
- ◆ Master Universitaire en Orthodontie et Orthopédie Dento-Faciale à l'Université CEU Cardenal Herrera
- ◆ Diplôme d'Expert en Orthodontie et Orthopédie Dento-Faciale de l'Université CEU Cardenal Herrera
- ◆ Cours de la période de Recherche du Troisième Cycle à l'Université CEU Cardenal Herrera (Valence)
- ◆ Diplômée en Odontologie à l'Université CEU Cardenal Herrera
- ◆ Membre de la Société Espagnole d'Orthodontie (SEDO) Membre du Centre d'Études de l'École Officielle des Dentistes et Stomatologues d'Aragon
- ◆ Pratique privée exclusive de l'Orthodontie et Orthopédie DentoFaciale

Mme Sanz-Orrio Soler, Icíar

- ♦ Maître de conférences associé à la filière anglaise du diplôme d' Odontologie de l'Université catholique de Valence
- ♦ Maître de conférences associé dans la filière anglaise du diplôme d'odontologie de l'Université catholique de Valence
- ♦ Master Universitaire en Orthodontie et Orthopédie Dento-Faciale à l'Université CEU Cardenal Herrera
- ♦ Diplôme d'Expert en Orthodontie et Orthopédie Dento-Faciale de l'Université CEU Cardenal Herrera
- ♦ Diplômée en Odontologie à l'Université CEU Cardenal Herrera
- ♦ Master du système d'aligneurs transparents Invisalign avec le Dr. Manuel Román
- ♦ Tweed Study Course à Tucson, Arizona
- ♦ Formation de certification Incognito
- ♦ Formation de réhabilitation neuroocclusale et traitement intégral de l'ATM avec le Dr. Javier Plaza
- ♦ Membre affilié de la Société Espagnole d'Orthodontie (SEDO)
- ♦ Membre de l'Association Espagnole des Orthodontistes Exclusifs (AESOR)
- ♦ Membre de la World Federation of Orthodontists, WFO
- ♦ Membre de la Société Espagnole des Aligneurs, SEDA
- ♦ Pratique privée d'Orthodontie et Orthopédie Dento-Faciale

Mme Ferrer Serrador, Clara María

- ♦ Professeur du Master d'orthodontie complète de l'Université catholique de Valence
- ♦ Professeur du Master d'orthodontie complète de l'Université catholique de Valence
- ♦ Professeur d'orthodontie I et II à la faculté d'odontologie de l'Université catholique de Valence
- ♦ Master en Orthodontie et Orthopédie Dento-Faciale à l'Université de Alcalá (UAH)
- ♦ Diplôme de Dentiste de l'université de Valence
- ♦ Certification WIN
- ♦ Certification Invisalign Master en Orthodontie Invisible basée sur le système Invisalign du Dr Román
- ♦ Formation en Orthodontie Myofonctionnelle (Myobrace)
- ♦ Master Damon (Drs. García Espejo et Perera Grau)
- ♦ Membre affilié de la Société Espagnole d'Orthodontie (SEDO)
- ♦ Pratique privée d'Orthodontie et Orthopédie DentoFaciale

Dr Molina Villar, Sara

- ♦ Docteur en Odontologie à l'Université CEU Cardenal Herrera (PhD)
- ♦ Maîtrise officielle en Orthodontie et Orthopédie Dento-faciale, CEU Université Cardenal Herrera
- ♦ Diplôme d'expert en Orthodontie et Orthopédie Dento-Maxillaire, Université CEU Cardenal Herrera
- ♦ Diplôme en Odontologie à l'Université de Valence, Prix extraordinaire
- ♦ Professeur collaborateur du Master en Orthodontie à l'Université Catholique de Valence
- ♦ Formation modulaire théorique et pratique d'Orthodontie et Chirurgie Orthognathique, Osteoplac
- ♦ Certification en Système Invisalign

Dr Torrella Girbés, Mar

- ♦ Diplôme de Dentiste de l'université de Valence
- ♦ Prix extraordinaire de Maîtrise pour le dossier académique à l'Université de Valence
- ♦ Maîtrise en Orthodontie et Orthopédie Dento-faciale de l'Université de Valence
- ♦ Docteur en Odontologie Cum Laude à l'UCH-CEU de Valence
- ♦ Professeur responsable de la matière Orthodontie II à l'UCH-CEU
- ♦ Professeur collaborateur du Département d'Odontologie de la matière d'Orthodontie I à l'UCH-CEU
- ♦ Chargé de cours sur le Master en orthodontie à l'UCH-CEU
- ♦ Chargé de cours sur le Master en Orthodontie et Orthopédie Dento-faciale à l'UCH-CEU
- ♦ Certification en Orthodontie Linguale et système Incognito
- ♦ Certification Invisalign. Invisalign provider
- ♦ Formation Avancée en Occlusion, Dysfonctionnement Crânio-mandibulaire, Douleur Oro-faciale et Médecine Orale du Sommeil
- ♦ Membre de la Société Espagnole d'Orthodontie (SEDO)
- ♦ Membre de l'Association Espagnole des Orthodontistes Exclusifs (AESOR)
- ♦ Membre de la Tweed Foundation (Tucson-Arizona)
- ♦ Consécration exclusive à la pratique de la spécialité de l'Orthodontie et de l'Orthopédie Dento-Faciale

Mme Valero Remohi, Paloma

- ♦ Professeur du Master en Orthodontie et Orthopédie Dento-faciale (Université CEU Cardenal Herrera)
- ♦ Professeur de la Spécialisation en Orthodontie (Université CEU Cardenal Herrera)
- ♦ Professeur associé responsable des matières Orthodontie I et Orthodontie II au département d'odontologie de l'université CEU Cardenal Herrera
- ♦ Master en Orthodontie et Orthopédie DentoFaciale à l'Université Internationale de Catalogne
- ♦ Étudie un Doctorat et Diplôme d'Études Avancées (D.E.A.) à l'Université Internationale de Catalogne
- ♦ Diplôme en Direction Clinique et Gestion Odontologique. Dental Institute of Management
- ♦ Diplômée en Odontologie Université de Valence
- ♦ Certification Invisalign et Incognito
- ♦ Membre de la Société Espagnole d'Orthodontie (SEDO) et de l'Association Espagnole des Orthodontistes (AESOR)
- ♦ Orthodontiste exclusif. Pratique privée Orthodontie et Orthopédie

M. Alonso Pérez-Barquero, Jorge

- ♦ Diplôme en Soins à l'Université de Valence
- ♦ Professeur associé à l'Université de Valence
- ♦ Professeur collaborateur du Master en Prothèse Dentaire de l'Université de Valence
- ♦ Master en Prothèse dentaire de l'Université de Valencia
- ♦ Master Officielle en Sciences Odontologiques l'Université de Valence

- ◆ Diplôme en Esthetic Dentistry. Clinique Aparicio
- ◆ Diplôme en Réhabilitation Orale et Occlusion. Dawson Academy Espagne
- ◆ Membre du SEPES
- ◆ Prix SEPES de Gascogne en 2013
- ◆ Meilleure Communication Orale de la Réunion Annuelle du Centre d'Études Odontostomatologiques 2012
- ◆ Auteur et co-auteur de publications dans des revues Nationales et Internationales

Mme Alfonso Chulbi, Puri

- ◆ Professeur du Diplôme de Spécialisation en Orthodontie (Université Catholique de Valence)
- ◆ Professeur associé d'ortho I et II au département d'odontologie en anglais (Université catholique de Valence)
- ◆ Diplômé en Odontologie Centre d'études Orthodontiques, Gnathos, Madrid.
- ◆ Orthodontics techniques in Dental Smiles. Dublin, Irlande
- ◆ Certification en Orthodontie Invisible. Orthodontie 3D. Madrid
- ◆ Certification en Orthodontie Linguale Win
- ◆ Formation en Pathologie et Médecine Orale. Université de Valence
- ◆ Diplôme de Dentiste de l'université de Valence
- ◆ Pratique privée d'Orthodontie et Orthopédie Dento-Faciale

Dr Sánchez García, María José

- ◆ Docteur en Médecine Dentaire de l'Université de Murcie
- ◆ Diplôme d'Odontologie de l'université de Murcie
- ◆ Diplôme en Parodontologie de l'Université de Murcie
- ◆ Maîtrise en Orthodontie et Orthopédie Dento-faciale de l'Université de Valence
- ◆ Ancien Professeur Associé à l'Université CEU Cardenal Herrera de Valence
- ◆ Ancien Professeur du Master en Orthodontie et Orthopédie Dento-Faciale, CEU Cardenal Herrera de Valence
- ◆ Certification Invisalign et Incognito
- ◆ Membre de la Société Espagnole d'Orthodontie
- ◆ Membre de l'Association Espagnole des Orthodontistes Exclusifs (AESOR)
- ◆ Membre de la World Federation Orthodontists (WFO)
- ◆ Orthodontiste exerçant exclusivement à Valence et à Murcie

Dr Galán López, Lidia

- ◆ Docteur en médecine dentaire de l'Université catholique de Valence (PhD)
- ◆ Professeur du Master en orthodontie complète et du Master en orthodontie complète
- ◆ Professeur d'orthodontie I et II au département d'odontologie de l'université catholique de Valence
- ◆ Maîtrise en Orthodontie et Orthopédie Dento-faciale à l'Université CEU Cardenal Herrera
- ◆ Diplôme universitaire en Orthodontie et Orthopédie Dento-faciale à l'Université CEU Cardenal Herrera
- ◆ Diplôme d'Odontologie de l'Université Internationale de Catalogne
- ◆ Membre affilié de la Société Espagnole d'Orthodontie (SEDO)
- ◆ Membre actif de l'Association Espagnole des spécialistes en Orthodontie (AESOR)
- ◆ Certification en Invisalign et Incognito
- ◆ Pratique exclusive d'Orthodontie et Orthopédie Dento-Faciale

Mme Ilzarbe Ripoll, Marta

- ♦ Master Universitaire en Orthodontie Avancée (UEM)
- ♦ Master Invisalign (Dr. Peydro et Malagón)
- ♦ Master Damon (Dr. Perera et García-Espejo)
- ♦ Certification en système d'Orthodontie Linguale Insignia
- ♦ Diplômée en Odontologie à l'Université de Valence
- ♦ Gestion entrepreneuriale de la clinique dentaire (ESADE)
- ♦ Programme Supérieur en Administration et Direction d'Entreprises (EAE)
- ♦ Membre de la Société Espagnole d'Orthodontie et Orthopédie Dento-Faciale (SEDO)
- ♦ Membre de la Société Espagnole des Aligneurs (SEDA)
- ♦ Membre Société Espagnole de Parodontie et d'Ostéo-intégration (SEPA)

Dr Laparra Hernández, Raquel

- ♦ Docteur en Médecine Dentaire de l'Université de Valence
- ♦ Maître de conférences associé en Orthodontie à l'UCH-CEU
- ♦ Chargé de cours du Master en Orthodontie et Orthopédie dento-faciale à l'UCH-CEU
- ♦ Master Universitaire en Orthodontie et Orthopédie Dento-Faciale à l'UCH-CEU
- ♦ Master de spécialiste en Orthodontie à l'UCH-CEU
- ♦ Master Universitaire en Sciences Odontologiques à l'Université de Valence
- ♦ Diplôme de Pédagogie du Chant et des Instruments, spécialisation clarinette, du Conservatoire Supérieur de Musique "Joaquín Rodrigo"
- ♦ Certification Invisalign
- ♦ Master d'Expert en Invisalign du Dr. Román
- ♦ Formation en Réhabilitation Neuro-occlusale
- ♦ Formation Myobrace
- ♦ Certification en Incognito



Dr Arias de Luxán, Santiago

- ◆ Diplôme de Médecine et de Chirurgie de l'Université de Navarre
 - ◆ Spécialiste en Stomatologie de l'Université Complutense de Madrid
 - ◆ Spécialisation postuniversitaire en Orthodontie à l'Université de Valence
 - ◆ Docteur en Médecine et en Chirurgie par l'Université de Valencia
 - ◆ Ancien Professeur Associé au Département de Stomatologie de la Faculté de Médecine et Odontologie de l'Université de Valence
 - ◆ Ancien Professeur du Master en Orthodontie de la Faculté de Médecine et Odontologie de l'Université de Valence
 - ◆ Ancien Professeur du Master en Pathologie de l'Articulation Temporo-mandibulaire de la Faculté de Médecine et Odontologie de l'Université de Valence
 - ◆ Professeur et Docteur, responsable des matières d'Orthodontie III et IV à la Faculté des Sciences de la Santé de l'Université Cardenal Herrera CEU
 - ◆ Coordinateur et Professeur du Diplôme d'Expert en Orthodontie de l'Université Cardenal Herrera CEU
 - ◆ Coordinateur et Professeur du Master Universitaire en Orthodontie et Orthopédie Dento-Faciale à l'Université Cardenal Herrera CEU
 - ◆ Différentes publications à niveau national et international
 - ◆ Encadrement de 10 Thèses de Doctorat
 - ◆ Ancien Secrétaire du Centre d'Études Odontostomatologiques III Région
 - ◆ Ancien Membre Scientifique de l'Association Espagnole des Spécialistes en Orthodontie
 - ◆ Ancien Rédacteur du Bulletin de l'AESOR (Revue Officielle de l'Association Espagnole des Spécialistes en Orthodontie)
- ◆ Conférencier invité à de nombreux congrès nationaux et internationaux
 - ◆ Pratique Privée d'Orthodontie et Orthopédie DentoFaciale
 - ◆ Diplôme en Système d'Orthodontie Linguale et Incognito
 - ◆ Diplôme de Troisième Cycle théorique et pratique d'Orthodontie Multidisciplinaire Avancée, philosophie Face Roth Williams
 - ◆ Master en Orthodontie transparente et Système Invisalign Rivero
 - ◆ Membre Actif de la Société Espagnole d'Orthodontie
 - ◆ Pratique en Clinique Privée



Une expérience éducative unique, clé et décisive pour stimuler votre développement professionnel et faire le saut

04

Structure et contenu

La structure des contenus a été conçue par une équipe de professionnels issus des meilleures centres hospitaliers et universités du pays, conscients de l'importance de la formation pour répondre aux besoins des patients. Ainsi, ils se sont engagés à dispenser un enseignement de haute qualité en utilisant les nouvelles technologies éducatives.



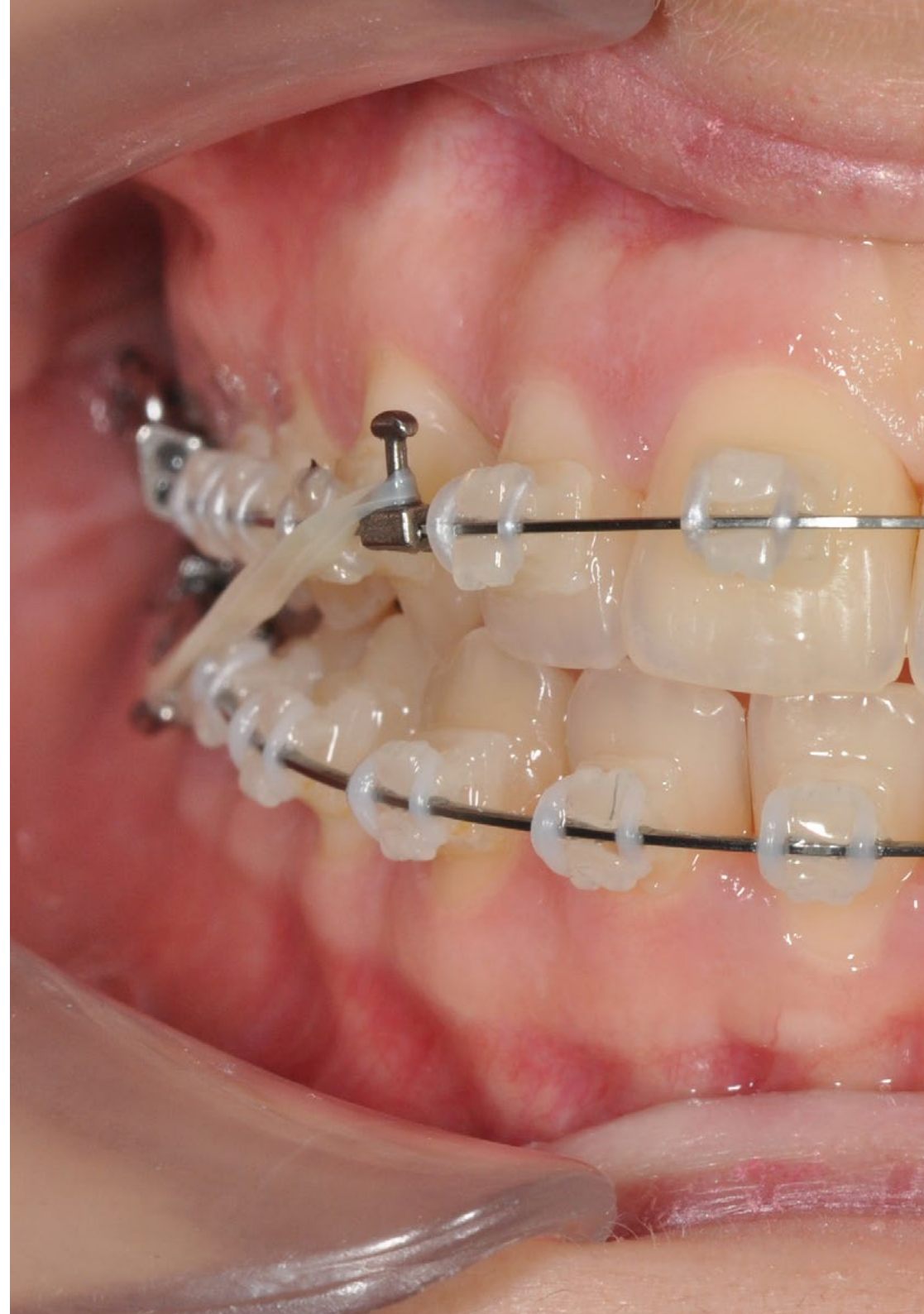
A close-up photograph of a hand holding a dental wire. The wire is a thin, metallic, braided tube. The hand is positioned in the upper left quadrant of the frame, with the thumb and index finger gripping the wire. The background is dark and out of focus. The image is partially obscured by a diagonal purple and white graphic overlay.

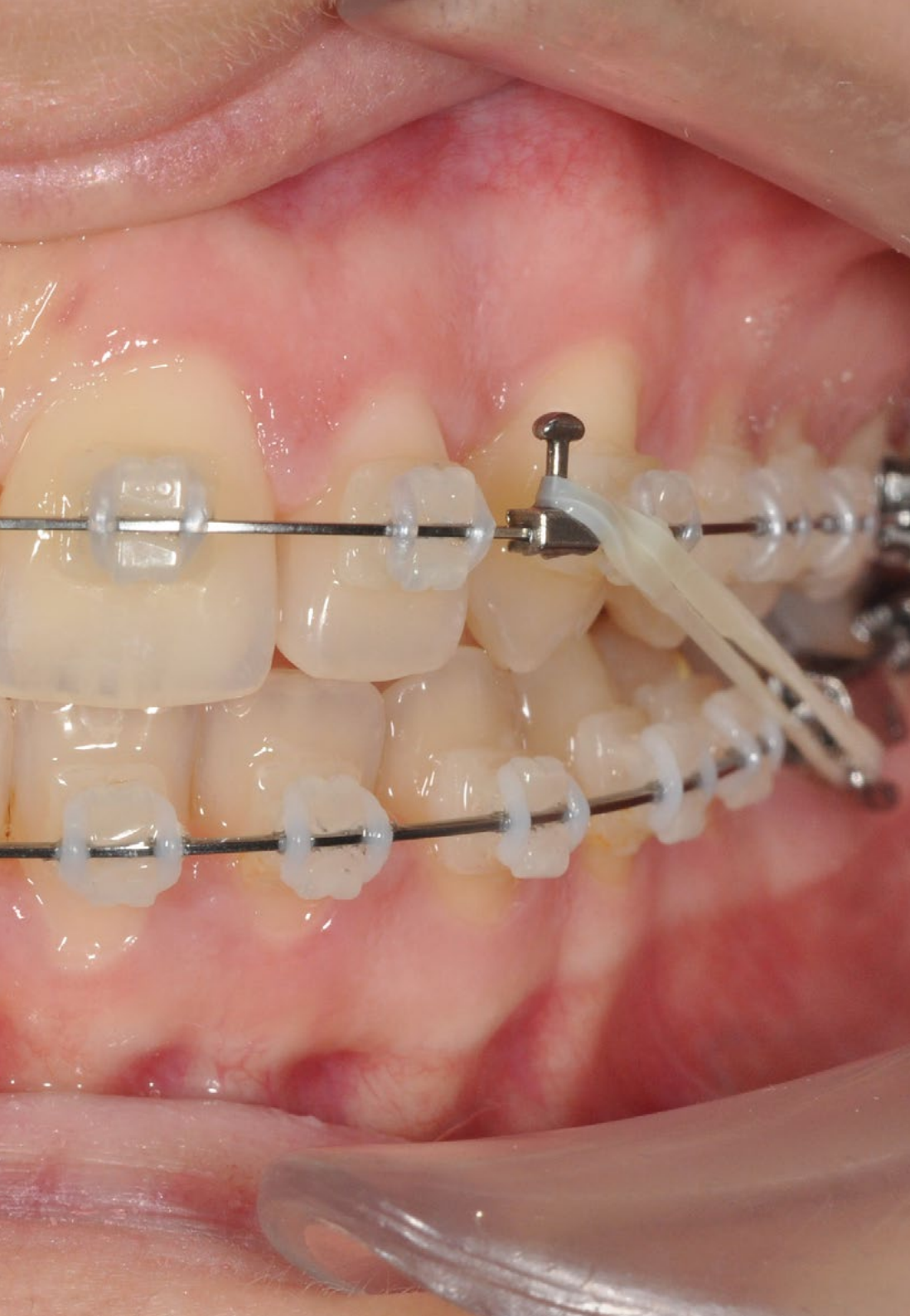
“

Ce Certificat en Traitements Avancés en Orthodontie Conventionnelle, le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché”

Module 1. Traitements avancés en orthodontie conventionnelle

- 1.1. Implants et micro-vis d'ancrage
 - 1.1.1. Indications et limites des micro-vis
 - 1.1.1.1. Principales indications
 - 1.1.1.2. Limites et complications de l'ancrage squelettique
 - 1.1.2. Techniques cliniques et de laboratoire pour améliorer l'efficacité et l'efficience du système. Protocoles actuels fondés sur des preuves
 - 1.1.2.1. Mise en place des micro-vis
 - 1.1.2.2. Activation de la micro-vis
- 1.2. Aides chirurgicales et non chirurgicales pour accélérer le mouvement
 - 1.2.1. Techniques chimiques
 - 1.2.2. Techniques physiques
 - 1.2.3. Techniques chirurgicales
 - 1.2.4. Indications pour les micro-ostéopérations
- 1.3. Traitement des dents incluses et autres troubles de l'éruption
 - 1.3.1. Dents incluses ou non incluses
 - 1.3.2. Canines retenues
 - 1.3.3. Traitement d'autres troubles de l'éruption
- 1.4. Traitement des morsures ouvertes: technique à plusieurs passages
 - 1.4.1. Structure et fonction du multiasas
 - 1.4.2. Diagnostic en technique multipass
 - 1.4.3. Traitement de l'angle élevé de classe III
 - 1.4.4. Traitement de l'angle faible de classe III
 - 1.4.5. Traitement de l'occlusion ouverte de classe I
 - 1.4.6. Traitement de l'occlusion ouverte de Classe II





“

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

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

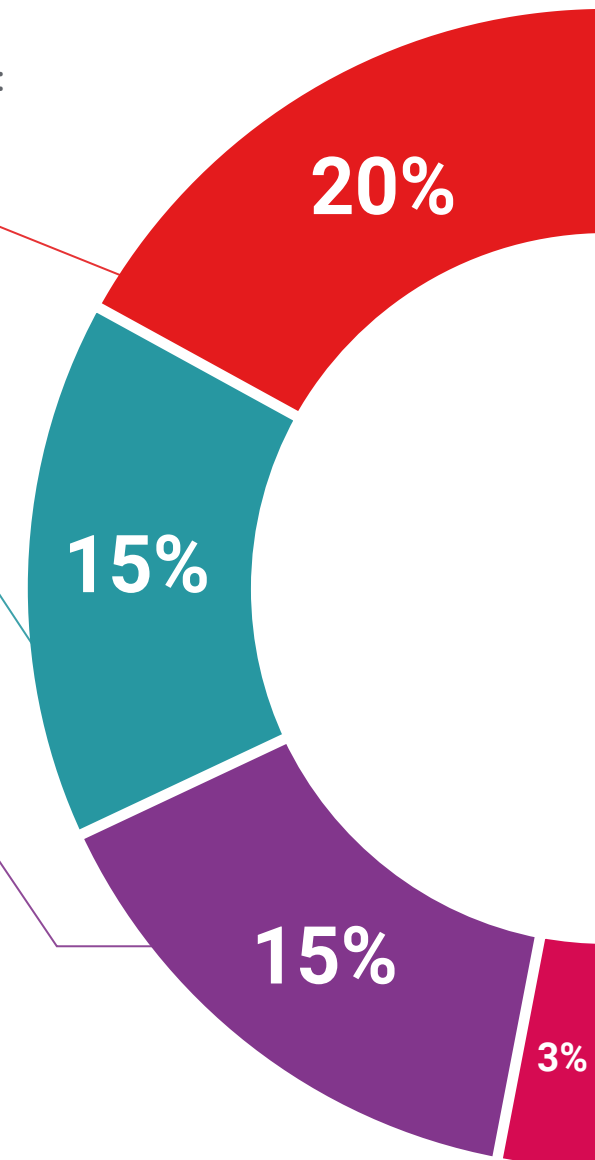
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

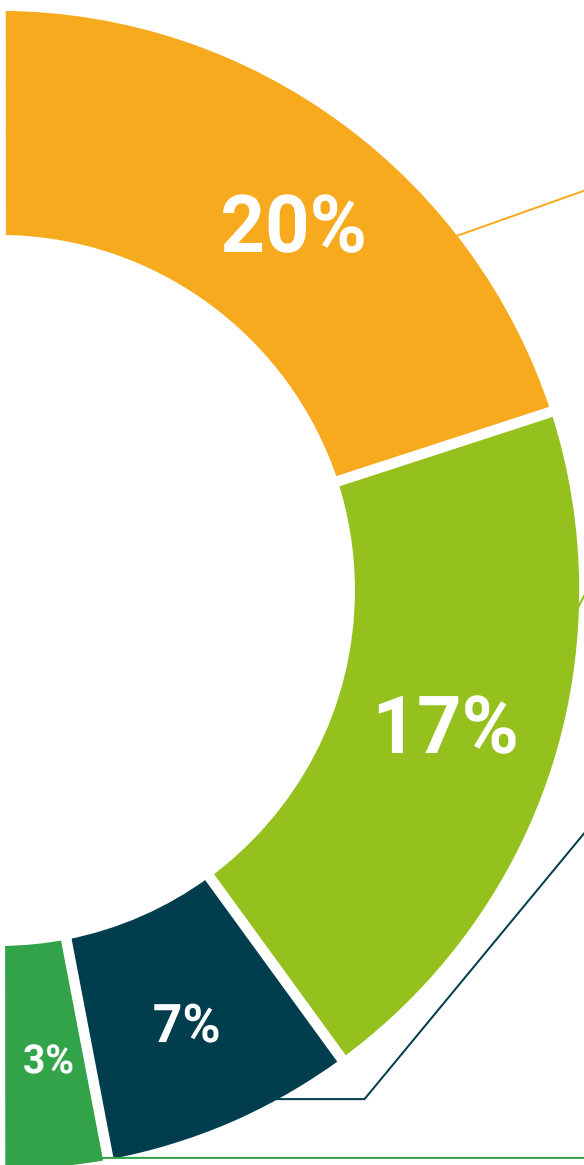
Ce système unique de formation à la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



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 Traitements Avancés en Orthodontie Conventionnelle 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 Certificat sans avoir à
vous soucier des déplacements ou de
la paperasserie"*

Ce **Certificat en Traitements Avancés en Orthodontie Conventiennelle** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché.

Après avoir réussi les évaluations, l'étudiant recevra par courrier postal* avec accusé de réception le diplôme de **Certificat** 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 Traitements Avancés en Orthodontie Conventiennelle**

N.º d'heures officielles: **100 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 formations

développement institutions

classe virtuelle langues

tech université
technologique

Certificat

Traitements Avancés en
Orthodontie Conventiennelle

Modalité: En ligne

Durée: 6 semaines

Diplôme: TECH Université Technologique

Heures de cours: 100 h.

Certificat

Traitements Avancés en Orthodontie Conventionnelle

