



### Certificat

Orthodontie et Chirurgie Orthognathique

Modalité : En ligne

Durée : 2 à 10 semaines

Diplôme : TECH Université Technologique

Heures: 250 h.

Accès web: https://www.techtitute.com/odontologie/cours/orthodontie-chirurgie-orthognatique

# Sommaire

 $\begin{array}{c|c} \textbf{O1} & \textbf{O2} \\ \hline \textbf{Présentation} & \textbf{Objectifs} \\ \hline & \textbf{\textit{page 4}} & \hline \end{array}$ 

O3

Direction de la formation

Page 12

O5

Structure et contenu

Page 22

Méthodologie

06 Diplôme page 26





### tech 06 | Présentation

Les déformations faciales apparaissent lorsqu'un ou plusieurs os du visage tels que la mâchoire, le maxillaire, le menton, les pommettes ou le nez se développent anormalement, modifiant et altérant l'harmonie du visage. La malposition des os du visage s'accompagne souvent d'une disposition anormale des dents, ce qui rend le problème esthétique et fonctionnel encore plus important, car non seulement les os ne sont pas à leur place, mais aussi les instruments dentaires.

Le traitement de ces problèmes est multidisciplinaire et nécessite la collaboration de l'orthodontiste, du chirurgien maxillo-facial et du spécialiste en odontologie esthétique.

Ce programme est conçu pour permettre aux dentistes d'actualiser leurs connaissances des dernières techniques en orthodontie et en chirurgie orthognathique, de manière pratique et adaptée à leurs besoins.

Ce **Certificat en Orthodontie et Chirurgie Orthognathique** contient le programme éducatif le plus complet et le mieux adapté du marché actuel. Les caractéristiques les plus importantes du programme sont:

- Développement de cas cliniques présentés par des experts en chirurgie parodontale.
- 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 sur les techniques de chirurgie orthodontique et orthognathique
- Système d'apprentissage interactif basé sur des algorithmes pour la prise de décision sur les situations cliniques présentées
- Avec un accent particulier sur la médecine fondée sur les preuves et les méthodologies de recherche en odontologie.
- Tout cela 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 Orthodontie et Chirurgie Orthognathique, de manière pratique et adaptée à vos besoins"

### Présentation | 07 tech



Ce Certificat est surement le meilleur investissement que vous puissiez faire concernant le choix d'une formation pour deux raisons : en plus d'actualiser vos connaissances en matière d'Orthodontie et Chirurgie Orthognathique, vous obtiendrez un diplôme de TECH Université Technologique"

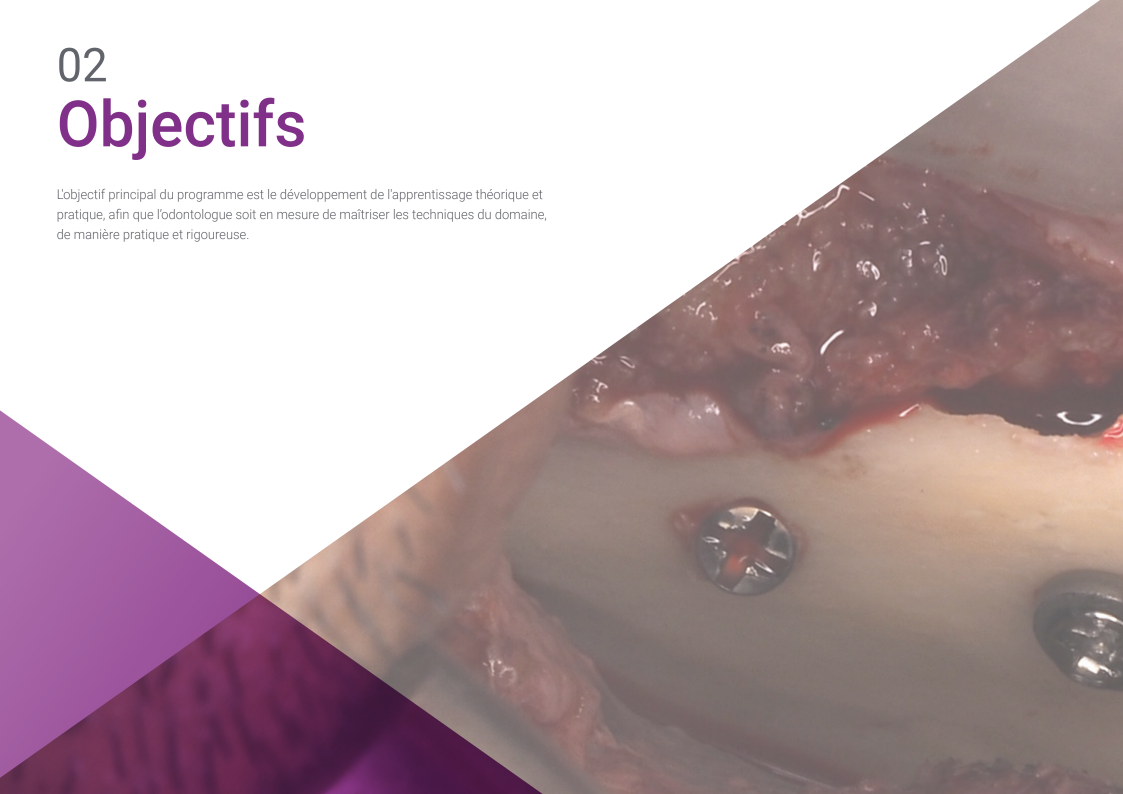
Son corps enseignant comprend des professionnels de santé du domaine de odontologie, qui apportent leur expérience à cette spécialisation, ainsi que des spécialistes reconnus appartenant à des sociétés scientifiques de premier plan.

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'entrainer 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 programme. 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 Certificat vous permet de vous former dans des environnements simulés, qui offrent un apprentissage immersif programmé pour vous entraîner à des situations réelles.





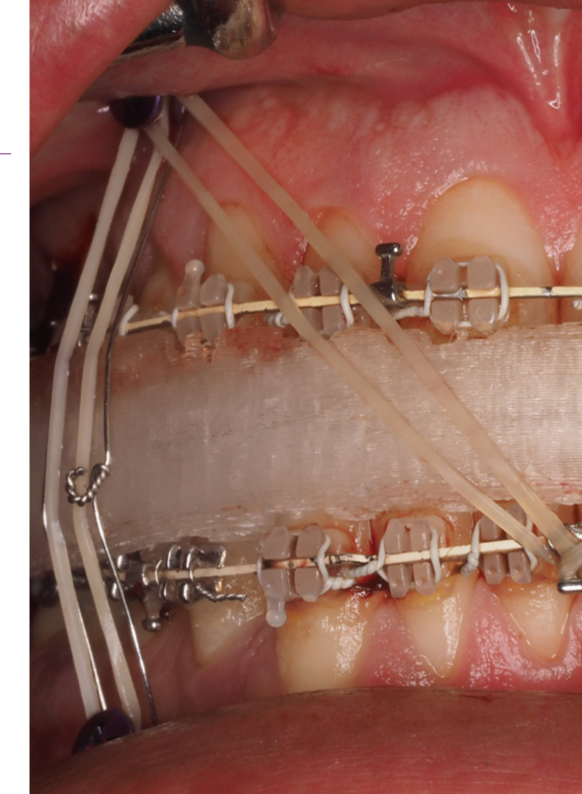


## tech 10 | Objectifs



### 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 une dentisterie fondée sur des données probantes.
- 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



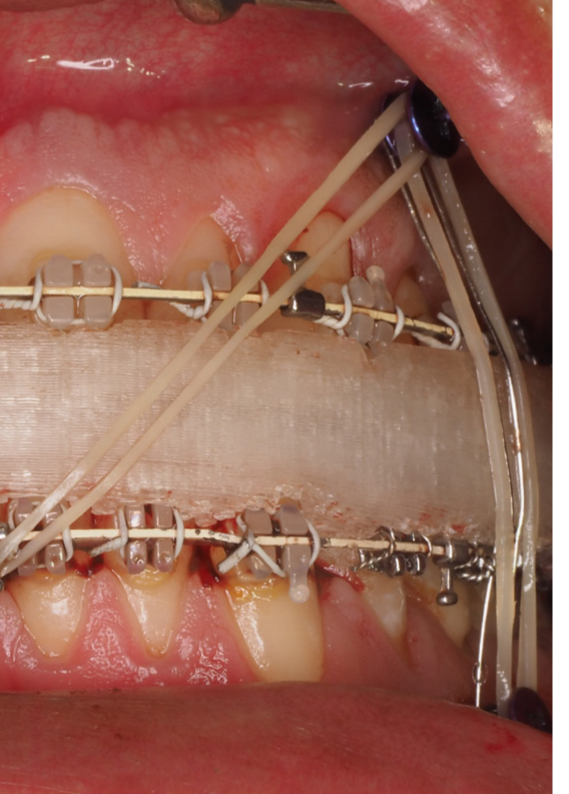


### Objectifs spécifiques

- Diagnostiquer les principales causes de la chirurgie orthognathique
- Identifier la procédure correcte pour l'intervention chirurgicale
- Soins post-chirurgicaux
- Définir les objectifs de la chirurgie orthognathique
- Revoir les bases morphofonctionnelles de l'articulation temporomandibulaire.
- Mise à jour des techniques de chirurgie orthognathique et des attelles de fixation
- Mise à jour des techniques d'approche pré-chirurgicale en chirurgie orthognathique
- Déterminer les phases de la planification pré-chirurgicale et le rôle du dentiste
- Identifier et classer les différents types de modèles de chirurgie orthognathique
- Mettre à jour les différentes options thérapeutiques dans la phase post-chirurgicale.



Saisissez l'opportunité de vous former concernant les toutes dernières avancées en Orthodontie et Chirurgie Orthognathique"







### tech 20 | Direction de la formation

### **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 Dentristy 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 Aligneurs
- Certification Invisalign
- Pratique privée d'Orthodontie et Orthopédie Dento-Faciale

### tech 22 | Direction de la formation

### 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 d'Orthodontie 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 Orthondontie 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

### tech 24 | Direction de la formation

#### 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 Orofaciale 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 Chulvi, Purificación

- 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

### tech 26 | Direction de la formation

### 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 Valence
- 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"





### tech 24 | Structure et contenu

### Module 1 Orthodontie et chirurgie orthognathique

- 1.1. Introduction et diagnostic
  - 1.1.1. Objectifs esthétiques et fonctionnels du traitement
  - 1.1.2. Âge et opportunité de traitement
  - 1.1.3. Motifs, demandes et psychologie du patient
  - 1.1.4. Examen clinique
  - 1.1.5. Dossiers nécessaires à la chirurgie orthognathique, analyse sagittale et frontale
- 1.2. L'articulation temporomandibulaire
  - 1.2.1. ATM et orthodontie chirurgicale
  - 1.2.2. Relation centrique et chirurgie orthognathique
  - 1.2.3. Étude radiographique de l'ATM
  - 1.2.4. Résorption condylienne progressive : concept, diagnostic et gestion
  - 1.2.5. Hyperplasie condylienne comme cause d'asymétrie faciale: concept, diagnostic et gestion
- 1.3. Attelles et chirurgie orthognathique
  - 1.3.1. Attelle de pré-diagnostic pour la pathologie articulaire
  - 1.3.2. Attelle pré-chirurgicale pour trouver le véritable axe de la charnière
  - 1.3.3. Attelle pré-chirurgicale pour stabiliser les condyles et les ligaments
  - 1.3.4. Attelle pré-chirurgicale pour diagnostiquer la ligne médiane mandibulaire
- 1.4. Orthodontie pré-chirurgicale
  - 1.4.1. Diagnostic et clés
  - 1.4.2. Problèmes sagittaux
  - 1.4.3. Problèmes verticaux
  - 1.4.4. Patients asymétriques





### Structure et contenu | 25 tech

- 1.5. Planification pré-chirurgicale.
  - 1.5.1. Introduction aux prévisions céphalométriques
  - 1.5.2. Prévision de traitement : VTO, STO
  - 1.5.3. Biotype dentoalvéolaire et gingival : Nécessité d'une greffe?
  - 1.5.4. Mobilisation osseuse: répercussions sur les tissus mous
  - 1.5.5. SARPE: indications et limites
- 1.6. Modèle de chirurgie
  - 1.6.1. Modèles de travail pré-chirurgical
  - 1.6.2. Modèle de chirurgie pour la chirurgie mono-maxillaire
  - 1.6.3. Modèle de chirurgie pour la chirurgie bi-maxillaire
  - 1.6.4. Articulateur et axiographie
- 1.7. Traitement post-chirurgical et finalisation
  - 1.7.1. Post-opératoire chirurgical immédiat
  - 1.7.2. Post-opératoire orthodontique immédiat
  - 1.7.3. Objectifs orthodontiques post-chirurgicaux et finalisation des cas



Une expérience unique, clé et décisive pour stimuler votre développement professionnel"



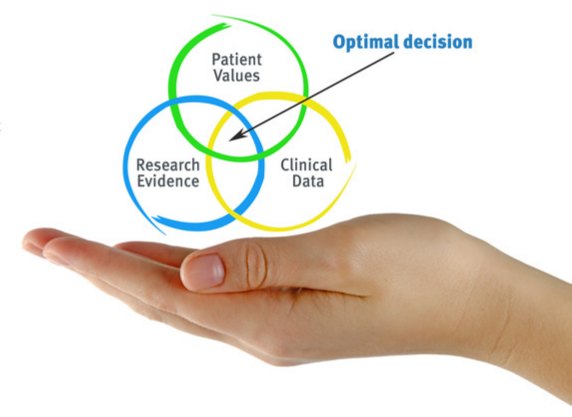


### tech 28 | Méthodologie

### 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 preuves 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 consistait à leur présenter des situations réelles complexes pour qu'ils prennent des décisions et justifient 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 réalisations clés :

- 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. L'assimilation des idées et des concepts est rendue plus facile et plus efficace, grâce à l'utilisation de situations issues de la réalité.
- 4. Le sentiment d'efficacité de l'effort fourni devient un stimulus très important pour l'étudiant, qui se traduit par un plus grand intérêt pour l'apprentissage et une augmentation du temps consacré à travailler les cours.



### tech 30 | Méthodologie

### Relearning Methodology

TECH est la première Université au monde à combiner les case studies avec un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la répétition, qui combine 8 éléments didactiques différents dans chaque leçon.

Nous enrichissons l'Étude de Cas avec la meilleure méthode d'enseignement 100% en ligne: le Relearning.

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.



### Méthodologie | 31 tech

Selon les indicateurs de qualité de la meilleure université en ligne du monde. 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 socioéconomique 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 le programme 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 online. Ils sont élaborés à l'aide des dernières techniques ce qui nous permet de vous offrir une grande qualité dans chacun des supports que nous partageons avec vous.



#### Techniques et procédures en vidéo

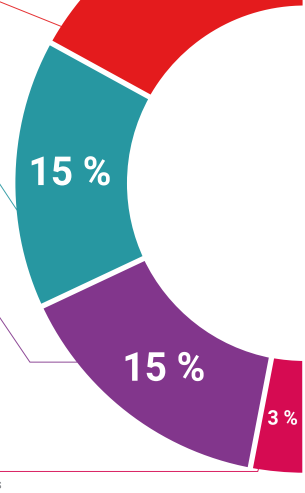
Nous vous rapprochons des dernières techniques, des dernières avancées pédagogiques à l'avant-garde des techniques dentaires actuelles. Tout cela, à la première personne, expliqué et détaillé rigoureusement pour atteindre une compréhension complète et une assimilation optimale. Et surtout, vous pouvez 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.

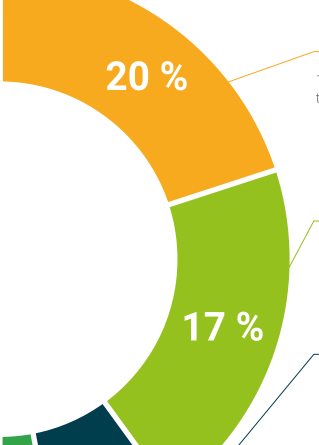
Ce système unique de formation à la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".





#### Lectures complémentaires

Articles récents, documents de consensus et directives internationales, entre autres. Dans notre bibliothèque virtuelle TECH, vous aurez accès à tout ce dont vous avez besoin pour compléter votre formation :



7 %

### Analyses de cas menées et développées 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'autoévaluation, afin que l'étudiant puisse vérifier comment il atteint ses objectifs.



### **Cours magistraux**

Il existe de nombreux faits scientifiques prouvant l'utilité de l'observation par un tiers expert.

Apprendre d'un expert renforce les connaissances et la mémoire, et génère de la confiance dans les futures décisions difficiles.



### **Guides d'action rapide**

À TECH nous vous proposons les contenus les plus pertinents du Certificat 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.







### tech 36 | Diplôme

Ce **Certificat en Orthodontie et Chirurgie Orthognathique** contient le programme éducatif le plus complet et le mieux adapté du marché actuel.

Après avoir réussi les évaluations, l'étudiant recevra par courrier postal avec accusé de réception le **Certificat** délivré par **TECH Université Technologique**.

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

Diplôme : Certificat en Orthodontie et Chirurgie Orthognathique

N.º d'Heures : **250 h.** 



<sup>\*</sup>Apostille de la Haye Si l'étudiant souhaite que son diplôme version papier celui-ci doit posséder l'Apostille de La Haye, TECH EDUCATION fera les démarches nécessaires pour son obtention moyennant un coût supplémentaire.

tech université technologique

## Certificat

Orthodontie et Chirurgie Orthognathique

Modalité : En ligne Durée : 10 semaines

Diplôme : TECH Université Technologique

Heures: 250 h.

