

Programme 2026

Formation Superieure **CHIRURGIE DENTAIRE**

Pour les Odontologues, Résidents ou
Médecins Spécialisés en
Chirurgie Buccale et Maxillo-faciale



Plus de **80%** d'heures pratiques



Capacité limitée :
6 à 9 élèves par cours*



**L'organisateur se réserve le droit d'annuler le cours
si le nombre minimum de participants n'est pas atteint*

Cours dispensés en français



**INCLUT LA PRATIQUE CLINIQUE AVEC
DES PATIENTS + KIT CHIRURGICAL CADEAU**

Training by :

Cours Initiation à L'implantologie **GMI®**

6-9 élèves | 09 - 13 Mars 2026



Lundi

Théorie

- Bases du diagnostic en implantologie - CT-scan
 - Disponibilité et densités osseuses, diagnostic.
 - Prosthodontie.
- Systématique et du système d'implants GMI.
- Protocole de fraisage.
- Instruments spécifiques en implantologie.
- Planification intégrale en implantologie.
- Concepts de biomatériaux.

DU MARDI AU VENDREDI

Planification et réalisation de chirurgies par les élèves.

Ateliers

- Protocole de fraisage et distinction des densités osseuses.
- Stérilisation et champ opératoire stérile.
- Incisions, lambeaux et sutures.
- Planification par ordinateur.

Professeurs

Dr. Juan Delgado	Dr. Miguel Ortega
Dr. Juan Carlos Vara	Dr. Juan Antonio
Dr. Pedro Mazón	Garcia
Dr. Alejandro Estrada	Dr. Eduardo Mier
Dr. Jacobo Diaz	

Durée



5 journées intensives

Du Lundi au Vendredi

Horaire: du 9:00 à 19:00 hrs.

Inclut



- Pratique des élèves avec des patients.
- Repas du midi du lundi au vendredi.
- Délivrance d'un certificat de cours.

Nécessaire



- Ordinateur portable, de préférence Microsoft ou APPLE capable de lire et télécharger sans problème un CBCT ou CT-scan.
- Télécharger depuis Internet le programme Blue Sky Plan. C'est un logiciel gratuit de planification chirurgicale et prothétique. La page blueskyplan.com propose des tutoriels qui permettent d'avoir les bases nécessaires pour planifier.
- Pyjamas et sabots.

Training by :



Partners :



Cours de Chirurgie AVANCÉE GMI®

6-9 élèves | 09 - 13 Mars 2026



Lundi et Mardi

Réception et bienvenue aux élèves. Présentation du cours.

Théorie et ateliers pratiques

TISSUS MOUS

- Caractéristiques du tissu mou péri-implantaire.
- Augmentation et manipulation du tissu kératinisé péri-implantaire.
- Manipulation des papilles lors des rééductions implantoprotées.
- Manipulation du tissu péri-implantaire au moyen de pontiques ovoïdes.

TISSUS DURS

- Greffes osseuses.
- Fondements des greffes osseuses. Préparation du lit de réception.
- Os autologue vs biomatériaux.

Mercredi, Jeudi et Vendredi

Chirurgies d'augmentation de volume des tissus durs et/ou mous réalisées par les élèves, supervisées aussi bien dans la planification que dans l'exécution.

Ce cours comprend



- Contenu théorique mais avec une approche très pratique.
- Démonstration pratique des techniques chirurgicales avec retransmission simultanée par vidéo HD.
- Ce cours étudie l'utilisation des techniques de régénération et non la pose d'implants. Les implants seront posés uniquement si nécessaire, ce n'est pas le but du cours.
- Présentation de cas, conseils et recommandations avisées par la vaste expérience des intervenants.
- Assistance dans la planification des cas adjudiqués aux élèves.

ÉLÉVATION DU SINUS

- Greffe osseuse sous-antrale (élévation du sinus maxillaire).
- Bases physiologiques et anatomiques de la greffe osseuse sur le sinus maxillaire et de l'élévation sans greffe.

RÉGÉNÉRATIONS VERTICALES ET HORIZONTALES

- Manipulations des tissus lors des régénérations verticales ou horizontales.
- Utilisation de membranes résorbables et non résorbables. Dans quels cas utiliser les unes et les autres, et preuve scientifique de leur utilisation.

Professeurs

Dr. Juan Delgado	Dr. Miguel Ortega
Dr. Juan Carlos Vara	Dr. Juan Antonio
Dr. Pedro Mazón	Garcia
Dr. Alejandro Estrada	Dr. Eduardo Mier
Dr. Jacobo Diaz	

- Recommandations bibliographiques.
- Pause café, repas et pendant le cours.
- Délivrance d'un certificat de cours.

Durée



5 journées intensives

Du Lundi au Vendredi

Horaire: du 9:00 à 19:00 hrs.

Training by :



Partners :



Professeurs FORMATION

Formation
Supérieure
**CHIRURGIE
DENTAIRE**



Dr. Juan Carlos Vara

- Diplômé en Médecine et Chirurgie
- Spécialiste en Stomatologie
- Diplômé en Implantologie par la Société Espagnole des Implants
- Directeur du Master en Chirurgie Orale et Implantologie par l'Université de La Salle



Dr. Juan Delgado

- Diplômé en Odontologie. Université de Salamanque
- Diplôme d'Implantologie Orale. Université de Salamanque
- Directeur du Master en Chirurgie Guidée et Flux Numérique. Université de La Salle (Madrid)
- Professeur du Master en Prothèses Implantoprotées. Université de Salamanque



Dr. Pedro Mazón

- Odontologue consacré exclusivement à l'implantologie, la chirurgie et la rééducation
- Professeur assistant Master en Implantologie Orale Avancée. Université Européenne de Valencia
- Professeur assistant Pathologie Chirurgicale Orale. Université Européenne de Valencia



Dr. Alejandro Estrada

- Diplômé en Odontologie. Université du Pays Basque
- Master en Rééducation Prothétique et Occlusale Intégrale. Université d'Oviedo
- Spécialiste Universitaire en Implantologie et Microchirurgie Orale. Université du Pays Basque
- Codirecteur du diplôme d'Expert en Occlusion et Prothèses sur Implant. Université de La Salle (Madrid)

Training by :



Partners :



Professeurs FORMATION

Formation
Supérieure
**CHIRURGIE
DENTAIRE**



Dr. Juan Antonio García

- Baccalauréat en médecine dentaire. Université Alphonse X le Sage
- Master en chirurgie buccale et implantologie. Université Francisco de Vitoria
- Professeur Master Chirurgie Orale et Implantologie. Université LaSalle
- Collaborateur à la Clinique Dentaire Universitaire EDE. Université de La Salle
- Pratique privée en tant que chirurgien buccal et prosthodontiste



Dr. Miguel Ortega

- Master en Chirurgie Orale et Implantologie. Université Francisco de Vitoria
- Professeur de Master en Chirurgie et implants. EDE Formation
- Chirurgien oral/implantologue chez Adeslas Dental
- Chirurgien et prosthodontiste chez Clínica Dental. Universitaria EDE
- Diplôme en Médecine Orale et Maxillo-faciale. Université San Pablo CEU



Dr. Jacobo Díaz

- Diplômé en Odontologie. Université Alfonso X el Sabio
- Master en Chirurgie Orale et Implantologie. Université Francisco de Vitoria
- Formation en scanner intra-oral TRÍOS. 3shape Academy
- Cours rééducation masticatoire et respiratoire. Dr Emilio López



Dr. Eduardo Mier

- Diplômé en Odontologie. Université CEU San Pablo (Madrid)
- Master en Chirurgie Orale, Implantologie et Parodontie. Université Alfonso X El Sabio (Madrid)
- Module de Procédures Plastiques et Reconstructrices Parodontales et Péri-implantaires avec le Dr Mesquita (Brésil)
- Membre de la Société Espagnole de Parodontie et Ostéo-intégration (SEPA) et de la Société Espagnole de Prothèses Stomatologique et Esthétique (SEPES)
- Stage privé à Santander et San Vicente de la Barquera (Cantabrie)

Training by :



Partners :



Réglementation de la formation réalisée par GMI®

Programme
2026

- 1.** Les élèves intéressés doivent être en possession du diplôme d'odontologie ou similaire, être inscrits à l'ordre et disposer d'une police d'assurance Responsabilité civile en vigueur. Tous ces documents doivent être remis avant l'acceptation pour la réalisation du cours correspondant. Tous les élèves devront signer le consentement informé conforme à la législation en vigueur en Espagne.
- 2.** Tous les élèves doivent avoir des connaissances préalables en chirurgie buccale (instruments, incisions, lambeaux, suture, etc.).
- 3.** Pour être acceptés aux programmes, les élèves devront passer un entretien personnalisé préalable avec les docteurs responsables de la formation. Ceux-ci les conseilleront et orienteront sur la voie qui leur convient le mieux, tout en tenant compte de leurs intérêts.
- 4.** 80 % du contenu des cours est pratique et l'activité se déroule directement avec les patients, sur qui sont réalisés des programmes de traitement avalisés par des critères scientifiques et cliniques.
- 5.** Tous les programmes se composent de :
 - 5.1.** Partie théorique et pratique préalable (20 % de la formation), qui aura lieu online à travers la plateforme Zoom et des tutoriels vidéo.
 - 5.2.** Partie en présentiel (80 % de la formation), consistant en plusieurs séminaires et ateliers pratiques qui permettront de développer les aptitudes nécessaires pour chacune des matières. La pratique sera réalisée sur des patients apportés par l'organisation. Dans cette partie de la formation, les élèves pourront clarifier tous leurs doutes et poser les questions qui se seraient éventuellement présentées au cours de la formation online.
- 6.** La formation théorique en présentiel, la prise de décisions au cours des sessions de programmation de traitement et les sessions de pratiques précliniques et cliniques ont lieu dès le premier jour et pendant toute la formation, en groupes de ratio 3 élèves pour 1 professeur.
- 7.** Le nombre d'élèves sera toujours limité à un maximum de 12 et tous devront avoir les connaissances suffisantes de la langue dans laquelle le cours est donné pour permettre son bon déroulement.
- 8.** Tous les élèves qui suivront les cours avec succès recevront le diplôme correspondant accréditif délivré par l'Université de La Salle.
- 9.** GMI® se réserve le droit de modifier les dates du cours face à toute adversité et/ou annulation du cours si le nombre minimum de participants n'est pas atteint.

Training by :

Formation Supérieure CHIRURGIE DENTAIRE

“La formation GMI® est toujours à la pointe de l’innovation, aidant les professionnels à faire face à un plan de traitement technologique en toute sécurité.

Nos cours sont soigneusement conçus et éminemment pratiques. Son objectif principal est de se familiariser avec de vraies techniques chirurgicales et d’être toujours supervisé par des enseignants et / ou des professionnels avec un technicien étendu et une longue carrière clinique”.

Programme 2026



“C'est une formation extrêmement complète avec des cas intéressants et un encadrement de choix on a pu réaliser notre chirurgie avancée et apprendre énormément”
Dr. Christian Amine (France)

“Une belle formation et une belle expérience”
Dr. Elise Arnaud Hadeler (France)

“On a appris beaucoup de choses, beaucoup de astuces cliniques, beaucoup de détails en fait pour améliorer la chirurgie et je suis très satisfait”
Dr. Ichanti Firdousse (Maroc)

Training by :