

CAMPUS ITI 2026

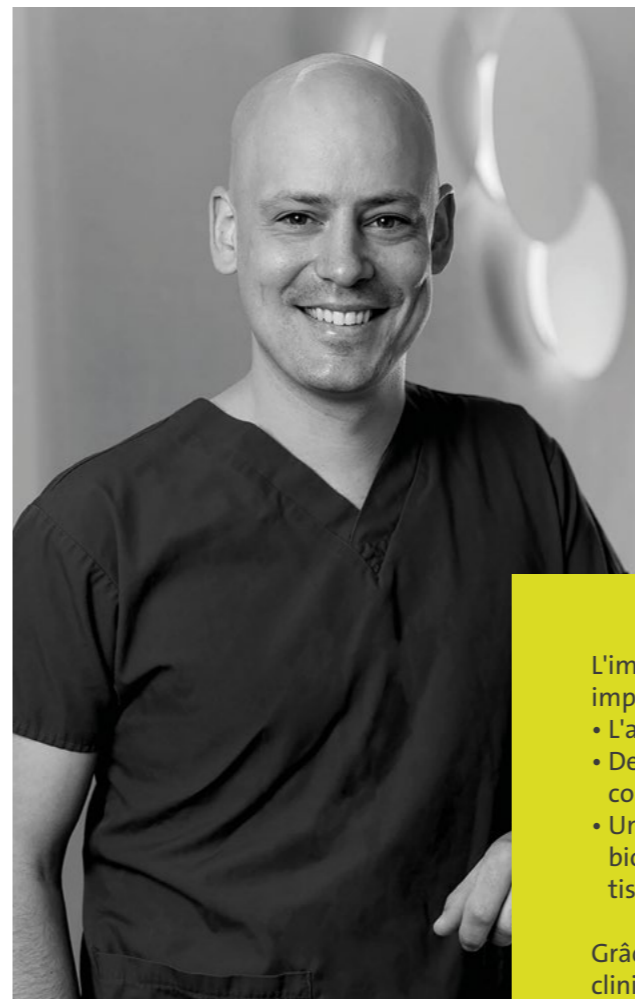


CATALOGUE DES FORMATIONS 2026

ITI - INTERNATIONAL TEAM FOR IMPLANTOLOGY

L'ITI est aujourd'hui la plus grande organisation internationale en implantologie et régénération des tissus : un élément moteur est la formation et la diffusion des connaissances scientifiquement avérées et cliniquement prouvées. Plusieurs milliers de membres dans le monde entier participent aux activités d'enseignement et de formation du ITI, à la création de contenu scientifique pour les réseaux sociaux et aux échanges professionnels. Grâce à ses excellentes relations avec des universités et des écoles de dentisterie renommées du monde entier, l'ITI crée un lien essentiel entre industrie, institutions universitaires et professionnels des soins dentaires.

N'hésitez pas à nous contacter si vous souhaitez en savoir plus !



MISSION ET VISION

NIVEAU 1 Classification SAC Initial

Chirurgie – Le traitement chirurgical est considéré comme non compliqué, avec de faibles risques chirurgicaux. Les risques anatomiques sont faibles, tout comme les risques post-opératoires de complications. Le risque esthétique est faible.

Prothèses – Les implants sont dans une région non esthétique, d'où le risque esthétique faible. La restauration prothétique est considérée comme n'étant pas complexe et consiste en un nombre limité d'étapes. Le résultat du traitement prothétique est immédiatement visible et ainsi prédictible. Risque faible de complications.

Classification SAC

Les cours sont proposés sur trois niveaux : Initial, Avancé et Complex. Ils sont basés sur la classification SAC, qui a été présentée pour la première fois par la Société Suisse d'Implantologie Orale (SGI) en 1999. Le système SAC est un outil utile pour déterminer quels cours vous correspondent le mieux, en fonction de votre expérience et des précédents cours suivis.

NIVEAU 2 Classification SAC Avancé

Chirurgie – Le traitement chirurgical est considéré comme plus exigeant. La proximité de structures anatomiques importantes mène à un accroissement dans la difficulté de placement de l'implant. Il y a un risque augmenté de complications post-opératoires. Le risque esthétique est moyen.

Prothèses – Il y a un risque esthétique tangible. La restauration prothétique comprend un nombre plus important d'étapes, garantes de la prédictibilité des résultats. Le final du prothétique est dans une zone du sourire visible. Risque faible à modérer de complications.

NIVEAU 3 Classification SAC Complex

Chirurgie – Le traitement chirurgical est considéré comme compliqué.

La proximité de structures anatomiques importantes augmente le degré de difficulté et les risques de placement d'implant. Exigences élevées de compétences du chirurgien et des membres de l'équipe. Il y a un risque élevé de complications opératoires et postopératoires. Le risque esthétique est élevé.

Prothèses – Le risque esthétique est modéré à élevé. La restauration prothétique comprend de nombreuses étapes qui peuvent être modifiées en cours de traitement, en fonction du résultat d'une des étapes.

L'implantologie actuelle fait face à des modifications importantes :

- L'avènement des techniques numériques,
- Des changements notoires en termes de design et de connectiques implantaires,
- Un développement important des gammes de biomatériaux disponibles pour nos augmentations tissulaires, etc

Grâce au cadre des grands principes scientifiques et cliniques régulièrement actualisés par le ITI, les praticiens sont en mesure de faire le bon choix technique et matériel face aux divers challenges cliniques chirurgicaux ou prothétiques, qu'ils peuvent rencontrer.

Ce faisant, la maîtrise concrète du bon geste chirurgical, le sens clinique, ou encore la logique prothétique restent des fondamentaux indispensables à bien maîtriser.

C'est dans cet esprit que ce cursus de formation ITI France a été développé et continue d'évoluer dans l'air du temps. Parmi plusieurs formations, initiales, avancées ou adressées aux experts (Campus 1, 2, 3), les participants auront la chance de bénéficier d'un enseignement très clinique mais toujours "evidenced based". Nos formatrices et formateurs sont parmi les plus talentueux cliniciens français et ils sauront vous guider avec bienveillance et performance dans votre apprentissage implantaire, quel que soit votre niveau.

La communauté ITI France vous attend !

ITIment vôtre

Romain D oliveux



Dans le cadre de sa politique de formation, l'ITI France a souhaité développer une certification, afin de proposer un choix plus vaste et de s'ouvrir à de nouvelles propositions de formation. Les règles que doit suivre une formation pour recevoir la certification de l'ITI France correspondent à des critères bien définis. Si vous souhaitez en savoir plus, n'hésitez pas à nous contacter !

Contact

e-mail : france@itisection.org
téléphone : +33 (0) 1 64 17 31 72
www.iti.org/web/france





VOS **FORMATIONS 2026** EN UN CLIN D'ŒIL

CAMPUS ITI 2026

THÉMATIQUES	FORMATEURS	LIEUX	DATES
NIVEAU 1 – SAC INITIAL			
Campus 1 - Ouest La chirurgie implantaire en omnipratique	Dr David BOURDIN Dr Christophe MARGOTTIN	Ouest	15-16 janvier 2026 19-20 mars 2026 Sessions individuelles pose d'implants : dates TBC avec les participants Sessions immersion d'avril – dates communiquées lors de la session 1 08-09 octobre 2026
Campus 1 - Toulouse La chirurgie implantaire en omnipratique	Dr Loïc CALVO Dr Benoît DANIS Dr Patrice IMBERT Dr Christophe LAFFORGUE	Toulouse	15-16 janvier 2026 02-03 avril 2026 21-22 mai 2026 11-12 juin 2026
Campus 1 - Nice La chirurgie implantaire en omnipratique	Dr Mathieu CHARBIT Dr Payam GANDJIZADEH Dr Arnaud HENRY Dr Florent TOUCAS	Nice	10-11 septembre 2026 15-16 octobre 2026 03-04 décembre 2026 11-12 mars 2027
Campus 1 - Bretagne La chirurgie implantaire en omnipratique	Dr Thomas DUFOUR Dr Claire FOURCADE Dr Guy LE TOUX Dr Jérémie PERRIN	Bretagne / Plérin	05-06 février 2026 19-20 mars 2026 09-10 avril 2026 04-05 juin 2026
Campus 1 - Arras La chirurgie implantaire en omnipratique	Dr Olivier LECLERCQ Dr Gilbert NAFASH Dr Jérôme PETIT Dr Jordan QUERTAINMONT	Arras	24-25 septembre 2026 19-20 novembre 2026 14-15 janvier 2027 11-12 mars 2027
NIVEAU 2 – SAC AVANCÉ			
Campus 2 - Rennes / Saint Brieuc Prothèse Avancée	M. Nicolas LAFERTÉ Dr Hélène LE HECHO Dr Jérémie PERRIN	Rennes / St Brieuc	27-28 mars 2026 11-12 juin 2026 02-03 juillet 2026
Campus 2 - Cholet Prothèse Avancée	M Pascal DUFFAR Dr Hélène LE HECHO Dr Jérémie PERRIN	Cholet	18- 19 septembre 2026 16-17 octobre 2026 06-07 novembre 2026
Campus 2 - Toulouse Intégrer la parodontie dans sa pratique quotidienne	Dr Loic CALVO Dr Christophe LAFFORGUE	Toulouse	03-04 septembre 2026 01-02 octobre 2026 05-06 novembre 2026 10-11 décembre 2026
Campus 2 - Toulouse Apprendre à gérer l'édentement du secteur antérieur	Dr Loic CALVO Dr Benoît DANIS Dr Patrice IMBERT Dr Christophe LAFFORGUE	Toulouse	Module 1 : 17-18 septembre 2026 Module 2 : 19-20 novembre 2026
Campus 2 - Nice Chirurgie Guidée	Dr Mathieu CHARBIT Dr Arnaud HENRY M. Jérôme VAYSSE	Nice	18-19 juin 2026
Campus 2 - Lyon Parodontologie	Dr Stéphan DUFFORT Dr Jean-François KELLER	Lyon	03-04 juillet 2026
Campus 2 - Toulon Extraction Implantation Immédiate & ROG horizontales : maîtriser l'essentiel	Dr Arthur BRINCAT Dr Damien CHARRUET Dr Florent TOUCAS	Toulon	25-26 juin 2026 24-25 septembre 2026
Campus 2 - Bordeaux Gestion des tissus mous	Dr Maxime FIGUÉ Dr Antoine POPELUIT	Bordeaux	10-11 Septembre 2026

THÉMATIQUES	FORMATEURS	LIEUX	DATES	P.
NIVEAU 3 – SAC COMPLEXE				
Campus 3 Paris Focus sur la prothèse complète sur implants	Dr Marc BARANES Dr Olivier BOUJENAH Dr Jérôme LIPOWICZ	Paris	05-06 novembre 2026	40
Campus 3 - Lyon Anatomie, Implantologie et Dissection	Dr Sophie VEYRE	Lyon	03 juillet 2026	42
Campus 3 - Lyon Les greffes osseuses sous-sinusniennes : Techniques chirurgicales et Dissection	Dr Sophie VEYRE	Lyon	04 décembre 2024	43
Campus 3 - Lyon Zygomatic Master Course	Dr Sophie VEYRE Dr Sepehr ZARRINE	Lyon	12-13 mars 2026	44
CAMPUS NATIONAL				
Curriculum Digital ITI	Dr Marc BARANES	Paris	03 avril 2026 19 juin 2026 18 septembre 2026 20 novembre 2026	45
	Dr François BONZOMS			
	Dr Paul CALBA			
	Dr Romain DOLIVEUX			
	Dr Fernando DUQUE			
	M. Remi LAFON			
	Dr Alexis OILLIC			
	Dr Alexandre RICHARD			
	Dr Thomas SASTRE			
	M. Vivien SIXDENIER			

PARTENARIATS - FORMATIONS CERTIFIÉES ITI

PARTENARIATS PRIVÉS	FORMATIONS CERTIFIÉES	FORMATEURS	LIEUX	DATES
	Implantologie dans les secteurs sous sinusiens			05 juin 2026
ACTIS	Implantologie 4.0 Adoptez la précision digitale grâce à la chirurgie guidée et naviguée	Dr Jean-François BOREL Dr Julien PACCHIONI Dr Bertrand PLANÉ	Clermont-Ferrand	24-25 avril 2026
	Aménagements osseux et muqueux péri-implantaire en secteur esthétique			09-10 octobre 2026
				5
DENTILIS	L'implantologie numérique au quotidien	Dr Thomas SASTRE	Lyon	Rendez-vous sur le site internet
MADEOS FORMATION CONTINUE	Approche sécurisée du secteur esthétique	Dr David BOURDIN Dr Christophe MARGOTTIN	Cholet	Rendez-vous sur le site internet
	Le Sinus lift			26 mars 2026
ODONTOPOLE	Chirurgie orale	Dr Maxime LOOCK Dr Jordan QUERTAINMONT	Arras	Rendez-vous sur le site internet
LA ZARRINE ACADEMY	Zygoma Master Course with Immersive 3D live surgery	Dr Sepehr ZARRINE	Saint-Dié-des-Vosges	Rendez-vous sur le site internet
	Master course : traitement par implants zygomatiques		Saint-Dié-des-Vosges	Rendez-vous sur le site internet
	Speaker Academy		Saint-Dié-des-Vosges	Rendez-vous sur le site internet

NOS FORMATEURS

International Team for Implantology

Qui sommes nous ?



Nous fixons les standards depuis plus de 40 ans

Fondé par les pionniers Prof. André Schroeder et Fritz Straumann en 1980, l'ITI est l'une des organisations les plus anciennes dans le domaine de l'implantologie dentaire.



Plus de 60 millions investis dans la recherche

Certaines études majeures ont été financées par plus de 500 subventions de recherche attribuées à ce jour, et nos conférences de consensus définissent régulièrement des standards de traitement mondiaux.



Une communauté de plus de 25 000 professionnels

Présente sur tous les continents et organisée en plus de 30 sections, l'ITI est une véritable organisation mondiale enracinée dans des communautés locales dynamiques.



Plus de 900 Study Clubs dans le monde

Au total, nos Study Clubs organisent plus de 2 000 événements par an – conférences et discussions de cas pratique dans un environnement de confiance, proche du lieu de pratique de leurs membres.



Des heures et des heures de formation

Plus de 350 heures de contenu e-learning, 7 semaines de formation dans des universités prestigieuses et un programme de certification international couvrent tous les besoins en formation continue.



Connecté aux meilleures écoles dentaires du monde

Le Centre Académique de Dentisterie d'Amsterdam (ACTA), l'Université de Hong Kong, l'Université Harvard et bien d'autres grandes écoles dentaires collaborent avec l'ITI.



Une section ITI France très active !

Avec plus de 700 membres, 35 assistantes & étudiants engagés !

Comment ça fonctionne ?



Devenez membre :

L'adhésion générale est ouverte à tous les professionnels de l'implantologie dentaire (dentistes, prothésistes, assistant(e)s dentaire, étudiants) qui souhaitent participer et s'investir dans l'ITI.

Vos avantages à l'adhésion

Accès à toute la plateforme **ITI Online Academy 24/7** (*plus de 900 éléments d'apprentissage en dentisterie implantaire, exclusifs aux membres de l'ITI*)

Événements nationaux & internationaux **accessibles à tous !** (*Journée des membres, World Symposium, Young ITI day...*)

Des formations privées certifiantes (*13 formations, jusqu'à 156 praticiens formés, 3 niveaux*)

L'ITI, c'est **plus de 700 membres en France**, une vraie communauté qui peut vous soutenir !

33 Studys Club en France : Une occasion unique de rencontrer vos pairs et de discuter des dernières approches thérapeutiques en dentisterie implantaire ! (*À savoir que les réunions des study clubs sont gratuites pour les membres de l'ITI, les non-membres de l'ITI peuvent assister gratuitement à deux réunions en tant qu'invités avant de devenir membres*)



Où trouver un Study Club près de chez vous ?



En bref, pourquoi rejoindre notre communauté?



Faites progresser votre carrière



Développez votre pratique



Traiter en toute confiance



Rejoignez-nous !

1

Formations

NIVEAU 1
SAC INITIAL

CAMPUS 1 OUEST

Niveau 1 : SAC Initial

La chirurgie implantaire en omnipratique

Objectifs pédagogiques

- › Définir des plans de traitement intégrant l'implantologie.
- › Réaliser en toute autonomie de 60 à 70 % de vos cas de chirurgie implantaire correspondant aux situations courantes sans difficulté majeure : hauteur et largeur de crête optimales, édentements unitaire et plural en zone postérieure.

Public concerné

Omnipraticiens ayant une première expérience en prothèse implantaire ou débutants.

Les + de la formation

Réalisation de vos deux premières chirurgies implantaires encadrées par un des formateurs incluant deux implants offerts.

Pré-requis

Pas de pré-requis demandé.

Moyens et méthodes pédagogiques

- › Cours théoriques.
- › Vidéos.
- › Travaux pratiques.

Modalités d'évaluation

- › Évaluation par le formateur lors de travaux pratiques.
- › QCM.

Moyens techniques

- › Implants, vis de cicatrisation.
- › Champs de protection, gants, blouses, masques, sutures.
- › Moteurs.
- › Trousse de chirurgie implantaire
- › Implants factices.
- › Plateau technique sur place

**Formateurs****Dr David BOURDIN**

CV à retrouver en page 67

**Dr Christophe MARGOTTIN**

CV à retrouver en page 72

Avec la participation du Dr Rémi Changey, de Mmes Marie Grimault, Blandine Doublet et Coralie Belliot, de M Thomas-Tinot.

**PROGRAMME****Session 1****Projet prothétique**

- › Planification implantaire
- › Diagnostic parodontal (Dr Rémi Changey)
- › Processus biologiques
- TP**
- › Incisions et sutures
- TP**
- › Protocole de pose d'implant

Session 2**Cours pour les assistantes le jour 1 (Mmes Marie Grimault et Blandine Doublet)**

- › Organiser son intervention
- › Relation avec le patient
- › Choisir ses implants
- › Complications chirurgicales et à long terme
- › Ateliers préparation de salle
- TP**
- › Protocole de pose d'implant 2

Session 3**Diagnostic et indication des techniques avancées**

- › Débriefing des poses d'implant
- › Dimension administrative et juridique (Maître Thomas Tinot)
- › Invité surprise
- › Perspectives
- › Remise des attestations et dîner de clôture

**LIEUX ET DATES****NANTES**

Session 1 : 15-16 janvier 2026

CHOLET

Session 2 : 19-20 mars 2026

PORNICHET

Session 3 : 08-09 octobre 2026

**TARIF**

5 590 € TTC
5 290 € TTC, pour les membres ITI (Comportant le matériel de cours et les déjeuners)

**CONTACT**

Tél. : 01 64 17 31 72
france@itisection.org

**INSCRIPTION**

Date limite d'inscription
1 mois avant le début
de la formation

**DURÉE DE LA FORMATION**

3 sessions de 2 jours
2 journées de pose d'implants
1 journée en immersion
1 journée dédiée aux assistantes

**NOMBRE DE PARTICIPANTS**

8 à 12 participants

CAMPUS 1 TOULOUSE

Niveau 1 : SAC Initial

La chirurgie implantaire en omnipratique

Objectifs pédagogiques

- › Réalisation autonome de 70 % des indications courantes de l'implantologie au sein de votre cabinet.

Public concerné

Omnipraticiens ayant une première expérience en prothèse implantaire ou débutants.

Les + de la formation

Réalisation de votre première chirurgie implantaire encadrée par un des formateurs incluant 1 à 2 implants offerts.

Pré-requis

Pas de pré-requis demandé.

Moyens et méthodes pédagogiques

- › Cours théoriques.
- › Vidéos.
- › Travaux pratiques.

Modalités d'évaluation

- › Évaluation par le formateur lors de travaux pratiques.
- › QCM.

Moyens techniques

- › Implants, vis de cicatrisation.
- › Champs de protection, gants, blouses, masques, sutures.
- › Moteurs.
- › Trousses de chirurgie implantaire
- › Implants factices.
- › Plateau technique sur place



Ce cycle complet propose une formation pratique pour débuter la chirurgie implantaire et vous permettre de traiter différents cas. À l'issue de ce cycle, vous devrez être à même de poser en toute sécurité des implants unitaires ou multiples dans les secteurs postérieurs avec des conditions optimales.

Il s'agit de maîtriser les techniques de base afin de se concentrer sur une formation pratique et sécurisante.

PROGRAMME

Session 1	Session 2	Session 3	Session 4
Jour 1	Jour 1	Jour 1	Jour 1
LES PRINCIPES FONDAMENTAUX	LA CHIRURGIE IMPLANTAIRE	LA COMMUNICATION PATIENT AVEC VOTRE ASSISTANT(E)	CHIRURGIES EN LIVE
Présentation <ul style="list-style-type: none"> › Campus ITI › Équipe et participants › Définition des objectifs › Programme › L'anatomie › Maxillaire/ mandibule › Histologie osseuse › Le système implantaire › Les implants Bone Level / Tissue Level › La trousse de chirurgie › Quel implant pour quelle solution clinique ? › Chirurgie simple : pose d'implant selon cas clinique › L'étude pré-implantaire › Bilan général et contre-indications › Étiologie de l'édentement › Examen clinique › Examens complémentaires et planification implantaire 	Le protocole chirurgical et prescriptions <ul style="list-style-type: none"> › Chirurgie en direct : mise en place d'un implant en direct - Débriefing <p>TP</p> <ul style="list-style-type: none"> › Incision et pose d'implants sutures sur têtes animale 	La communication en implantologie <ul style="list-style-type: none"> › Les aspects médico-légaux, la traçabilité › La préparation de la chirurgie <p>TP-TD</p> <ul style="list-style-type: none"> › Préparation d'une salle d'intervention / finalisation des planifications en vue des chirurgies 	Chirurgie en direct : <ul style="list-style-type: none"> › 2 ou 3 implants en vue d'une réalisation de bridge - Débriefing › Chirurgies avancées : ROG, greffes, sinus lift... › La maintenance péri-implantaire › La place des implants dans un traitement global › Définir la complexité des cas : la classification SAC › Gestion des échecs et des complications
Jour 2	Jour 2	Jour 2	Jour 2
Les solutions prothétiques	Chirurgies des stagiaires chez l'un des formateurs	Chirurgies des stagiaires chez l'un des formateurs	Évaluation des connaissances
<ul style="list-style-type: none"> › Prothèse scellée/prothèse vissée › Prothèse unitaire › Prothèse plurale › Les empreintes › PEI ouvert › PE fermé <p>TP</p> <ul style="list-style-type: none"> › Empreintes et manipulation des connectiques implantaires 			<ul style="list-style-type: none"> › Stabilisation des prothèses complètes › Correction et remise des attestations, photos › Débriefing
Jour 2			
Le projet prothétique			
<ul style="list-style-type: none"> › Wax-up › Guide radiologique › Scanner / Cone Beam › Guide chirurgical › Intérêt de la CFAO <p>TD</p> <ul style="list-style-type: none"> › Analyse et planification de vos cas cliniques 			
Jour 2			
TARIF			
5 590 € TTC 5 290 € TTC, pour les membres ITI (Comportant le matériel de cours et les déjeuners)			

Formateurs**Dr Loïc CALVO**

CV à retrouver en page 67

**Dr Benoît DANIS**

CV à retrouver en page 68

**Dr Patrice IMBERT**

CV à retrouver en page 70

**Dr Christophe LAFFORGUE**

CV à retrouver en page 71

LIEUX ET DATES**TOULOUSE**

Session 1 : 15-16 janvier 2026
Session 2 : 02-03 avril 2026
Session 3 : 21-22 mai 2026
Session 4 : 11-12 juin 2026

DURÉE DE LA FORMATION

4 sessions de 2 jours

NOMBRE DE PARTICIPANTS

8 à 12 participants

INSCRIPTION

Date limite d'inscription
1 mois avant le début
de la formation

CONTACT

Tél. : 01 64 17 31 72
france@itisection.org

Les personnes atteintes de handicap
souhaitant suivre cette formation sont
invitées à nous contacter afin d'étudier
ensemble les possibilités
de suivre la formation.

TARIF

5 590 € TTC
5 290 € TTC, pour les membres ITI (Comportant le matériel de cours et les déjeuners)

CAMPUS 1 NICE

Niveau 1 : SAC Initial

La chirurgie implantaire en omnipratique

Objectifs pédagogiques

- › Réalisation autonome des indications courantes de l'implantologie au sein de votre cabinet.

Public concerné

Omnipraticiens ayant une première expérience en prothèse implantaire ou débutants.

Les + de la formation

- › Assister à 2 chirurgies implantaires Live.
- › Réalisation de votre première chirurgie implantaire encadrée par un des formateurs.

Pré-requis

- › Pas de pré-requis demandé.

Moyens et méthodes pédagogiques

- › Cours théoriques.
- › Vidéos.
- › Travaux pratiques.

Modalités d'évaluation

- › Évaluation par le formateur lors de travaux pratiques.
- › QCM.
- ›

Moyens techniques

- › Implants, vis de cicatrisation.
- › Champs de protection, gants, blouses, masques, sutures.
- › Moteurs.
- › Trousses de chirurgie implantaire.
- › Implants factices.
- › Plateau technique sur place.

Formateurs**Dr Mathieu CHARBIT**

CV à retrouver en page 67

**Dr Payam GANDJIZADEH**

CV à retrouver en page 70

**Dr Arnaud HENRY**

CV à retrouver en page 70

**Dr Florent TOUCAS**

CV à retrouver en page 75

LIEUX ET DATES**NICE**

Session 1: 10-11 septembre 2026
Session 2: 15-16 octobre 2026
Session 3: 03-04 décembre 2026
Session 4: 11-12 mars 2027

DURÉE DE LA FORMATION

4 sessions de 2 jours
Plus séance clinique de pose d'implants sur patient, encadrée par un formateur expérimenté.

NOMBRE DE PARTICIPANTS

8 à 12 participants

INSCRIPTION

Date limite d'inscription
1 mois avant le début de la formation

CONTACT

Tél. : 01 64 17 31 72
france@itisection.org

Les personnes atteintes de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.

TARIF

5 590 € TTC
5 290 € TTC, pour les membres ITI (Comportant le matériel de cours et les déjeuners)



PROGRAMME

Session 1**LES PRINCIPES FONDAMENTAUX**

- › Présentation du campus
- › La solution implantaire
- › Bilan pré-implantaire
- › Examens cliniques et radiologiques (CBCT)
- › Indications / contre-indications
- › Anatomie et histologie osseuse
- › Classifications et évaluations du risque
- › Le système implantaire Straumann
- › Les implants Tissue Level et Bone Level
- › L'analyse pré-implantaire
- › Le projet prothétique numérisé

Session 2**LA CHIRURGIE IMPLANTAIRE**

- › Le dossier patient
- › Aspects médico-légaux
- › Installation d'un bloc
- › Assistance à une chirurgie implantaire
- › Le protocole chirurgical
- › Incisions et sutures
- › La trousse de chirurgie
- › Implant enfoui / non-enfoui
- › Études de vos cas cliniques

Session 3**LA PROTHÈSE SUR IMPLANT**

- › La Biomécanique implantaire
- › La temporisation en implantologie
- › La prise d'empreinte physique et numérique
- › Prothèse Vissée vs Scellée
- › Les piliers prothétiques
- › Les matériaux en prothèse sur implants
- › Concepts occlusaux
- › Prothèse Fixe Implanto-Portée
- › Prothèse Amovible Supra-Implantaire
- › Études de vos cas cliniques

Session 4**MAINTENANCE ET COMPLICATIONS**

- › Débriefing des premiers cas de chirurgie
- › Complications chirurgicales
- › Complications prothétiques
- › Maintenance implantaire
- › Gestion des tissus péri-implantaires (pré et per-op)
- › Progresser en implantologie
- › Intérêts et limites de la chirurgie guidée
- › Assistance à une chirurgie guidée
- › La mise en charge immédiate
- › Bilan de la formation et remise des attestations de formations

TP

- › Prise d'empreinte physique et numérique
- › Manipulations des pièces prothétiques

TP

- › RTG / ROG
- › Pose d'implants avec un guide

La chirurgie implantaire en omnipratique

Objectifs pédagogiques

- Définir un plan de traitement implantaire dans une approche globale du patient.
- Distinguer les cas simples et les cas complexes grâce à une approche « step by step » des cas cliniques.
- Réaliser la chirurgie implantaire en toute sécurité.

Public concerné

Omnipraticiens ayant une première expérience en prothèse implantaire ou débutants.

Les + de la formation

- Travaux pratiques.
- Nombreuses chirurgies en direct.
- Poser vos premiers implants avec l'aide de votre assistante sous la supervision d'un formateur.

Pré-requis

- Pas de pré-requis demandé.

**Formateurs****Dr Thomas DUFOUR**

CV à retrouver en page 69

**Dr Claire FOURCADE**

CV à retrouver en page 69

**Dr Guy LE TOUX**

CV à retrouver en page 72

**Dr Jérémie PERRIN**

CV à retrouver en page 73

PROGRAMME**Session 1****MODULE CHIRURGICAL – GUY LE TOUX**

- Connaître l'anatomie adaptée à la chirurgie implantaire : les pièges à éviter
- Élaborer un plan de traitement implantaire
- Aborder l'implantologie avec le patient
- Poser l'indication d'une chirurgie implantaire en fonction de chaque patient
- Chirurgie implantaire : Protocole chirurgical

TP

- Incisions et sutures sur mâchoires animales
- Pose d'implants sur modèles pédagogiques

TP

- Session praticien :
- Lavage des mains
- Habillage stérile
- Poses d'implants sur modèles d'études dans tous les secteurs

Session assistantes :

- Accueil et gestion du patient avant intervention
- Préparation d'une table de chirurgie implantaire
- Connaître les différents systèmes Straumann
- Assister la pose d'un implant
- Débarrasser une table et stériliser le matériel
- Traçabilité et suivi
- PEC du patient en post op

Sessions individuelles**Module 1**

- Deux journées d'observation clinique avec votre assistante dans un cabinet référent

Module 2

- Une demi journée de pose d'implants avec l'aide de votre assistant(e) sous la supervision d'un formateur. De 08h00 à 13h00 ou de 14h00 à 19h00

Vos coachs pour les sessions de pose d'implants :

- Dr Dufour
- Dr Fourcade
- Dr Le Toux
- Dr Strube

Vos coachs pour les sessions d'observation :

- Dr Dufour
- Dr Fourcade
- Dr Strube

TP

Discussions des cas cliniques de chaque praticien(ne) avant la session individuelle de pose

Session 2**PRATICIEN ET SON ASSISTANTE – CLAIRE FOURCADE**

- Les différents designs implantaire : évolution/historique, indications, comment choisir.

- Protocoles de forage des systèmes Straumann : gamme BLT/TL, gamme IExcel et forage adaptatif
- Choix des vis de cicatrisation
- Planifier un implant simple sur logiciel : comment choisir son implant, comment le positionner, quels repères, que vérifier avant la chirurgie

TP

- Incisions et sutures sur mâchoires animales
- Pose d'implants sur modèles pédagogiques

TP

- Session praticien :
- Lavage des mains
- Habillage stérile
- Poses d'implants sur modèles d'études dans tous les secteurs

Session assistantes :

- Accueil et gestion du patient avant intervention
- Préparation d'une table de chirurgie implantaire
- Connaître les différents systèmes Straumann
- Assister la pose d'un implant
- Débarrasser une table et stériliser le matériel
- Traçabilité et suivi
- PEC du patient en post op

Session 3**ANALYSE DES CAS SIMPLES ET COMPLEXES – THOMAS DUFOUR**

- Les cas complexes : indications de la chirurgie avancée

Sélection et préparation du patient :

- Parodontologie et implantologie,
- Aspects médico-légaux en implantologie
- Projet prothétique,
- SAC assessment tool

Maintenance implantaire**Discussion des cas cliniques des participants****TP**

- Chirurgie pilotée :
- Utilisation coDiagnostiX®,
- Création du guide pilote,
- Pose d'implant en chirurgie pilotée sur modèle d'études

Session 4**MODULE GESTION DES COMPLICATIONS ET DES ÉCHECS IMPLANTAIRES – JÉRÉMIE PERRIN ET GUY LE TOUX À PLÉRIN**

- Savoir traiter une complication chirurgicale et prothétique
- Aspects médico-légaux en implantologie
- Comprendre les échecs prothétiques

TP

- Discussions des cas cliniques de chaque praticien avant la session individuelle de pose
- Pose d'implants sur modèles d'études

LIEUX ET DATES

PLÉRIN
Session 1 : 05-06 février 2026

QUIMPER
Session 2 : 19-20 mars 2026

VANNES
Session 3 : 09-10 avril 2026

PLÉRIN
Session 4 : 04-05 juin 2026

DURÉE DE LA FORMATION

4 sessions communes de 1,5 jours
2 sessions d'assistance opératoire avec son assistante
1 session de pose d'implants avec l'assistance d'un formateur

TARIF

5 590 € TTC
5 290 € TTC, pour les membres ITI (Comportant le matériel de cours et les déjeuners)

NOMBRE DE PARTICIPANTS

8 à 12 participants

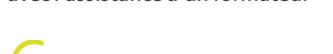
CONTACT

Tél. : 01 64 17 31 72
france@itisection.org

Les personnes atteintes de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.

INSCRIPTION

Date limite d'inscription
1 mois avant le début de la formation



La chirurgie implantaire en omnipratique

Les + de la formation

- Chirurgies en direct et travaux pratiques.
- Vision parodontale et numérique.
- Réalisation de votre première chirurgie implantaire encadrée par un des formateurs incluant 1 à 2 implants offerts.
- Support de cours sur clé USB.

Objectifs pédagogiques

- Apprentissage des plans de traitement implanto-prothétique (de l'anamnèse à la livraison prothétique).
- Réalisation autonome et sereine de tous les cas de chirurgie implantaire nécessitant pas un apport osseux.
- Compréhension de l'importance de la gestion parodontale.
- Intégration de l'implantologie numérique au quotidien.

Public concerné

- Omnipraticiens ayant une première expérience en prothèse implantaire ou débutants.

Pré-requis

- Pas de pré-requis demandé.

**Formateurs****Dr Olivier LECLERCQ**

CV à retrouver en page 71

**Dr Gilbert NAFASH**

CV à retrouver en page 73

**Dr Jérôme PETIT**

CV à retrouver en page 73

**Dr Jordan QUERTAINMONT**

CV à retrouver en page 74

**LIEU ET DATES**

Odontopole
70 Bd Faidherbe
62000 ARRAS
Module 1 : 24-25 septembre 2026
Module 2 : 19-20 novembre 2026
Module 3 : 14-15 janvier 2027
Module 4 : 11-12 mars 2027

**TARIF**

5 590 € TTC
5 290 € TTC, pour les membres ITI
(Comprenant le matériel de cours et les déjeuners)

**NOMBRE DE PARTICIPANTS**

8 à 12 participants

DURÉE DE LA FORMATION

4 sessions de 2 jours

**CONTACT**

Tel. : 01 64 17 31 72
france@itisection.org

Les personnes atteintes de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.

**INSCRIPTION**

Date limite d'inscription
1 mois avant le début de la formation

PROGRAMME**Module 1 – Jour 1****MATIN**

- Présentation du campus et de l'ITI
- Les patients à risque (anamnèses et CI) et les troubles de la coagulation
- Anatomie clinique appliquée à l'implantologie (Part 1)

TP

- Incision et suture appliquée à l'implantologie

APRÈS MIDI

- Anatomie clinique appliquée à l'implantologie (Part 2)
- Chirurgie en direct implant simple encastré postérieur TL
- Le plan de traitement implantaire, la vision globale et la présentation au patient, classification SAC
- Apprentissage de l'instrumentation et trousseuses implantaires

TP

- Chirurgie implantaire sur modèle en résine

Module 2 – Jour 1**MATIN**

- Diagnostic, prévention et traitement parodontal
- Maladies péri-implantaires : diagnostic et traitement

APRÈS MIDI

- Facteurs de risque des maladies péri-implantaires
- Comment motiver et communiquer avec son patient ?

TP

- Prévention et contrôle de plaque

Module 3 – Jour 1**MATIN**

- Généralités sur la prothèse sur implant
- Chirurgie orale et PRF
- Empreinte en direct sur patient (cas simple)
- Les troubles de la coagulation

TP

- Réalisation empreintes conventionnelle et optique (cas simple)

APRÈS MIDI

- Cours prothèses implanto-retenues (locator/ novaloc)
- Chirurgie en direct (pose 1 implant)

TP

- Poser implants locator sur modèle résine et adjonction matrices en technique directe
- Nettoyage et traçabilité

Module 4 – Jour 1**MATIN**

- Les principes de la chirurgie guidée
- Chirurgie en direct : chirurgie guidée simple encastrée postérieure
- Initiation à la planification implantaire

TP

- Planification implantaire sur le logiciel coDiagnositiX®

APRÈS MIDI

- Cause et gestion des échecs esthétiques
- Gestion profil émergence et enregistrement
- Possibilité de placer 1 implant simple au cabinet, assisté par un des formateurs

TP

- Empreinte anatomique (enregistrement profil émergence conventionnelle et numérique)
- Poser implant en chirurgie guidée

Module 1 – Jour 2**MATIN**

- Présentation du cas de chirurgie en direct
- Principes d'avulsions atraumatiques et de préservation alvéolaire
- Chirurgie en direct BL
- ED lecture Cone Beam et planification
- Préparation salle de chirurgie, préparation patient

APRÈS MIDI

- Nettoyage instruments, traçabilité instruments et traçabilité patient
- Gestion stocks, commandes et réassorts, coût

TP

- Principes asepsie, drapage et habillage chirurgical
- Plan du traitement, sa présentation au patient

Module 2 – Jour 2**MATIN**

- La maintenance parodontale et péri-implantaire
- Gestion des tissus mous péri-implantaire
- Quand extraire ? Quand planter ? Cas cliniques et discussions
- Intervention en direct : maintenance implantaire

APRÈS MIDI

- Surfaçage
- Aéropoliage

Module 3 – Jour 2**MATIN**

- Gestion cas complexes, grands bridges
- Oclusion, biomatériaux prothétiques
- ED (Enseignement Dirigé) cas cliniques iconographiés

TP

- Empreintes grands bridges

APRÈS MIDI

- Empreinte profil émergence esthétique
- Temporisation prothétique
- Chirurgie préservation alvéolaire / sticky bone

TP

- Préservation alvéolaire / PRF/ pose implant

Module 4 – Jour 2**MATIN ET APRÈS MIDI**

- Chirurgies assistées par formateurs
- Possibilité de placer 1 implant simple au cabinet, assisté par un des formateurs



1

2

3



2

Formations

NIVEAU 2
SAC AVANCÉ

CAMPUS 2 – RENNES / SAINT-BRIEUC

NIVEAU 2 : SAC Avancé

Prothèse avancée

Objectifs pédagogiques

- Définir des critères de choix prothétiques au sein d'une réflexion de réhabilitation globale pour permettre de mieux planifier, anticiper le résultat final et le pérenniser.
- Au cours de ces journées, nous étudierons les moyens et les techniques en clinique et au laboratoire pour gérer la restauration prothétique. L'occasion de partager quelques trucs et astuces.
- Le digital est présenté comme un outil incontournable, que ce soit dans les laboratoires ou même dans nos cabinets. Comment bien le comprendre pour mieux l'utiliser ?

Public concerné

Praticiens ayant déjà une expérience en prothèse sur implant.

Les + de la formation

L'objectif de ce cursus est de donner des outils permettant d'intégrer la thérapeutique implantaire dans une réflexion et une réhabilitation globale et individualisées.

Pré-requis

Pas de pré-requis demandé.

Moyens et méthodes pédagogiques

- Cours théoriques.
- Vidéos.
- Travaux pratiques.

Modalités d'évaluation

- Évaluation par le formateur lors de travaux pratiques.
- QCM.

Moyens techniques

- Implants, vis de cicatrisation.
- Champs de protection, gants, blouses, masques, sutures.
- Moteurs.
- Trousses de chirurgie implantaire.
- Implants factices.
- Plateau technique sur place.

**Formateurs****M Nicolas LAFERTÉ**

CV à retrouver en page 71

**Dr Hélène LE HÉCHO**

CV à retrouver en page 71

**Dr Jérémie PERRIN**

CV à retrouver en page 73

PROGRAMME

Session 1**PLANIFIER**

- Conception architecturale du plan de traitement prothétique, défis et difficultés rencontrées
- Le profil du patient
- Le profil esthétique
- L'élaboration du plan de traitement : esthétique, fonction et occlusion
- Traitement : concept SFB
- Implantologie du secteur esthétique
- Le profil prothétique du patient : quel type de prothèse ?
- Unitaire, partielle ou complète ?
- Le profil du pilier prothétique
- Le profil d'émergence
- Philosophie de plan de traitement : anticiper, planifier, traiter, temporiser, restaurer
- Les matériaux de restauration prothétique

TP

- Manipulations de piliers SRA et empreinte avec contention des transferts d'un maxillaire édenté

TP

- Manipulations de piliers SRA et empreinte avec contention des transferts d'un maxillaire édenté

TP

- Prothèses de l'édentement partiel antérieur
- Examen clinique
- Projet prothétique
- Les solutions de temporisation
- Prothèse scellée / vissée
- Les matériaux d'infrastructure (Titane, Zircone, dissilicate de lithium)
- Cas cliniques édentements unitaires et partiels, antérieurs et postérieurs
- Cas cliniques édentements complets
- Maintenance des prothèses supra-implantaires

TP

- Réalisation d'un transfert personnalisé et empreinte antérieure

Session 2**RESTAURER****Prothèses de l'édentement partiel postérieur**

- Conséquences du non-rempACEMENT des dents absentes
- Les autres solutions de remplacements des dents postérieures
- Prothèse scellée / vissée
- Prothèse unitaire / solidaire
- Les matériaux (dissilicate de lithium, zircone)
- Les matériaux d'empreinte
- Les ciments d'assemblage
- Gestion des points de contacts
- Cas cliniques unitaires et bridges
- Maintenance

TP

- Manipulations de piliers SRA et empreinte avec contention des transferts d'un maxillaire édenté

TP

- Prothèses de l'édentement partiel antérieur
- Examen clinique
- Projet prothétique
- Les solutions de temporisation
- Prothèse scellée / vissée
- Les matériaux d'infrastructure (Titane, Zircone, dissilicate de lithium)
- Cas cliniques édentements unitaires et partiels, antérieurs et postérieurs
- Cas cliniques édentements complets
- Maintenance des prothèses supra-implantaires

TP

- Réalisation d'un transfert personnalisé et empreinte antérieure

Session 3**DÉPLOYER**

- Histoire de la CFAO
- Définitions
- Les différents flux en prothèse
- Lab side / Chair side
- Stratégie classique versus stratégie numérique
- Réalisation du projet prothétique
- Planification : fusion du projet prothétique et du fichier radiologique : unitaire et complète (dual-san)
- Les empreintes numériques
- Exemples de réalisations prothétiques

TP

- Empreinte sur Caméra 3Shape : incisive, enregistrement du profil d'émergence

TP

- Modélisation d'une dent provisoire

LIEUX ET DATES**RENNES ET ST. BRIEUC**

Session 1 : 27-28 mars 2026
Session 2 : 11-12 juin 2026
Session 3 : 02-03 juillet 2026

DURÉE DE LA FORMATION

Session 1 : 1,5 jour
Session 2 : 2 jours
Session 3 : 1,5 jour

NOMBRE DE PARTICIPANTS

10 à 20 participants

INSCRIPTION

RENNES ET ST. BRIEUC



Date limite d'inscription
1 mois avant le début
de la formation

TARIF

2 690 € TTC
2 390 € TTC, pour les membres ITI
(Comportant le matériel de cours et les déjeuners)

CONTACT

Tél. : 01 64 17 31 72
france@itisection.org

Les personnes atteintes de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.

CAMPUS 2 – CHOLET

NIVEAU 2 : SAC Avancé

Prothèse avancée

Objectifs pédagogiques

- Définir des critères de choix prothétiques au sein d'une réflexion de réhabilitation globale pour permettre de mieux planifier, anticiper le résultat final et le pérenniser.
- Au cours de ces journées, nous étudierons les moyens et les techniques en clinique et au laboratoire pour gérer la restauration prothétique. L'occasion de partager quelques trucs et astuces.
- Le digital est présenté comme un outil incontournable, que ce soit dans les laboratoires ou même dans nos cabinets. Comment bien le comprendre pour mieux l'utiliser ?

Public concerné

Praticiens ayant déjà une expérience en prothèse sur implant.

Les + de la formation

L'objectif de ce cursus est de donner des outils permettant d'intégrer la thérapeutique implantaire dans une réflexion et une réhabilitation globale et individualisées.

Pré-requis

Pas de pré-requis demandé.

Moyens et méthodes pédagogiques

- Cours théoriques.
- Vidéos.
- Travaux pratiques.

Modalités d'évaluation

- Évaluation par le formateur lors de travaux pratiques.
- QCM.

Moyens techniques

- Implants, vis de cicatrisation.
- Champs de protection, gants, blouses, masques, sutures.
- Moteurs.
- Trousses de chirurgie implantaire.
- Implants factices.
- Plateau technique sur place.

**Formateurs****M Pascal DUFFAR**

CV à retrouver en page 68

**Dr Hélène LE HÉCHO**

CV à retrouver en page 71

**Dr Jérémie PERRIN**

CV à retrouver en page 73

PROGRAMME

Session 1**PLANIFIER**

- Conception architecturale du plan de traitement prothétique, défis et difficultés rencontrées
- Le profil du patient
- Le profil esthétique
- L'élaboration du plan de traitement : esthétique, fonction et occlusion
- Traitement : concept SFB
- Implantologie du secteur esthétique
- Le profil prothétique du patient : quel type de prothèse ?
- Unitaire, partielle ou complète ?
- Le profil du pilier prothétique
- Le profil d'émergence
- Philosophie de plan de traitement : anticiper, planifier, traiter, temporiser, restaurer
- Les matériaux de restauration prothétique

TP

- Manipulations de piliers SRA et empreinte avec contention des transferts d'un maxillaire édenté

TP

- Manipulations de piliers SRA et empreinte avec contention des transferts d'un maxillaire édenté

TP

- Manipulations de piliers SRA et empreinte avec contention des transferts d'un maxillaire édenté

TP

- Manipulations de piliers SRA et empreinte avec contention des transferts d'un maxillaire édenté

TP

- Manipulations de piliers SRA et empreinte avec contention des transferts d'un maxillaire édenté

TP

- Manipulations de piliers SRA et empreinte avec contention des transferts d'un maxillaire édenté

TP

- Manipulations de piliers SRA et empreinte avec contention des transferts d'un maxillaire édenté

TP

- Manipulations de piliers SRA et empreinte avec contention des transferts d'un maxillaire édenté

TP

- Manipulations de piliers SRA et empreinte avec contention des transferts d'un maxillaire édenté

TP

- Manipulations de piliers SRA et empreinte avec contention des transferts d'un maxillaire édenté

TP

- Manipulations de piliers SRA et empreinte avec contention des transferts d'un maxillaire édenté

TP

- Manipulations de piliers SRA et empreinte avec contention des transferts d'un maxillaire édenté

TP

- Manipulations de piliers SRA et empreinte avec contention des transferts d'un maxillaire édenté

TP

- Manipulations de piliers SRA et empreinte avec contention des transferts d'un maxillaire édenté

TP

- Manipulations de piliers SRA et empreinte avec contention des transferts d'un maxillaire édenté

TP

- Manipulations de piliers SRA et empreinte avec contention des transferts d'un maxillaire édenté

TP

- Manipulations de piliers SRA et empreinte avec contention des transferts d'un maxillaire édenté

TP

- Manipulations de piliers SRA et empreinte avec contention des transferts d'un maxillaire édenté

TP

- Manipulations de piliers SRA et empreinte avec contention des transferts d'un maxillaire édenté

TP

- Manipulations de piliers SRA et empreinte avec contention des transferts d'un maxillaire édenté

TP

- Manipulations de piliers SRA et empreinte avec contention des transferts d'un maxillaire édenté

TP

- Manipulations de piliers SRA et empreinte avec contention des transferts d'un maxillaire édenté

TP

- Manipulations de piliers SRA et empreinte avec contention des transferts d'un maxillaire édenté

TP

- Manipulations de piliers SRA et empreinte avec contention des transferts d'un maxillaire édenté

TP

- Manipulations de piliers SRA et empreinte avec contention des transferts d'un maxillaire édenté

TP

- Manipulations de piliers SRA et empreinte avec contention des transferts d'un maxillaire édenté

TP

- Manipulations de piliers SRA et empreinte avec contention des transferts d'un maxillaire édenté

TP

- Manipulations de piliers SRA et empreinte avec contention des transferts d'un maxillaire édenté

TP

- Manipulations de piliers SRA et empreinte avec contention des transferts d'un maxillaire édenté

TP

- Manipulations de piliers SRA et empreinte avec contention des transferts d'un maxillaire édenté

TP

- Manipulations de piliers SRA et empreinte avec contention des transferts d'un maxillaire édenté

TP

- Manipulations de piliers SRA et empreinte avec contention des transferts d'un maxillaire édenté

TP

- Manipulations de piliers SRA et empreinte avec contention des transferts d'un maxillaire édenté

TP

- Manipulations de piliers SRA et empreinte avec contention des transferts d'un maxillaire édenté

TP

- Manipulations de piliers SRA et empreinte avec contention des transferts d'un maxillaire édenté

TP

- Manipulations de piliers SRA et empreinte avec contention des transferts d'un maxillaire édenté

TP

- Manipulations de piliers SRA et empreinte avec contention des transferts d'un maxillaire édenté

TP

- Manipulations de piliers SRA et empreinte avec contention des transferts d'un maxillaire édenté

TP

- Manipulations de piliers SRA et empreinte avec contention des transferts d'un maxillaire édenté

TP

- Manipulations de piliers SRA et empreinte avec contention des transferts d'un maxillaire édenté

TP

- Manipulations de piliers SRA et empreinte avec contention des transferts d'un maxillaire édenté

TP

- Manipulations de piliers SRA et empreinte avec contention des transferts d'un maxillaire édenté

TP

- Manipulations de piliers SRA et empreinte avec contention des transferts d'un maxillaire édenté

TP

- Manipulations de piliers SRA et empreinte avec contention des transferts d'un maxillaire édenté

TP

- Manipulations de piliers SRA et empreinte avec contention des transferts d'un maxillaire édenté

TP

- Manipulations de piliers SRA et empreinte avec contention des transferts d'un maxillaire édenté

TP

- Manipulations de piliers SRA et empreinte avec contention des transferts d'un maxillaire édenté

TP

- Manipulations de piliers SRA et empreinte avec contention des transferts d'un maxillaire édenté

TP

- Manipulations de piliers SRA et empreinte avec contention des transferts d'un maxillaire édenté

TP

- Manipulations de piliers SRA et empreinte avec contention des transferts d'un maxillaire édenté

TP

- Manipulations de piliers SRA et empreinte avec contention des transferts d'un maxillaire édenté

TP

- Manipulations de piliers SRA et empreinte avec contention des transferts d'un maxillaire édenté

TP

- Manipulations de piliers SRA et empreinte avec contention des transferts d'un maxillaire édenté

TP

- Manipulations de piliers SRA et empreinte avec contention des transferts d'un maxillaire édenté

TP

- Manipulations de piliers SRA et empreinte avec contention des transferts d'un maxillaire édenté

TP

- Manipulations de piliers SRA et empreinte avec contention des transferts d'un maxillaire édenté

CAMPUS 2 TOULOUSE

NIVEAU 2 : SAC Avancé

Intégrer la parodontie dans sa pratique quotidienne

Objectifs pédagogiques

- › L'objet de cette formation est d'améliorer les compétences des chirurgiens-dentistes en matière de diagnostic et traitement des maladies parodontales. Tout au long de cette formation, nous aborderons des cas pratiques permettant de recréer les situations rencontrées en consultation afin d'améliorer la mise en œuvre des outils et des recommandations dans la pratique du professionnel de santé.

Public concerné

Omnipraticiens ayant une expérience en chirurgie implantaire (Campus NIV 1).

Les + de la formation

Prévention, diagnostic et traitements des maladies parodontales : Comment intégrer la parodontie dans sa pratique quotidienne ?

Pré-requis

Pas de pré-requis demandé.

Moyens et méthodes pédagogiques

- › Cours théoriques.
- › Vidéos.
- › Travaux pratiques.

Modalités d'évaluation

- › Évaluation par le formateur lors de travaux pratiques.
- › QCM.

Moyens techniques

- › Implants, vis de cicatrisation.
- › Champs de protection, gants, blouses, masques, sutures.
- › Moteurs.
- › Trousses de chirurgie implantaire.
- › Implants faciales.
- › Plateau technique sur place.

Formateurs**Dr Loïc CALVO**

CV à retrouver en page 67

**Dr Christophe LAFFORGUE**

CV à retrouver en page 71

**PROGRAMME**

Module 1	Module 2	Module 3	Module 4
Jour 1	Jour 1	Jour 1	Jour 1
Présentation de la formation dans son entier, des attendus et de l'intérêt de la formation. Déroulé du programme et présentation des formateurs et des supports pédagogiques.	Traitement chirurgical de pleine épaisseur, accès aux lésions intra osseuses et interradiculaires <ul style="list-style-type: none"> › Analyse des lésions intra osseuses et inter radiculaires et potentiel de réparation › Techniques des lambeaux d'accès 	Récessions et chirurgies muco gingivales <ul style="list-style-type: none"> › Classifications et analyses des récessions › Savoir choisir la technique muco-gingivale adaptée à la situation 	Maintenance parodontale et implantaire <ul style="list-style-type: none"> › Maintenance parodontale › Maintenance implantaire
Dépister et Diagnostiquer les maladies parodontales <ul style="list-style-type: none"> › Analyse du parodonte : Examens cliniques et radiographiques › Facteurs de risques 	Jour 2	Récessions et chirurgies muco gingivales <ul style="list-style-type: none"> › Recouvrement, lésions d'usure et résultats 	Diagnostic et traitement des péri-implantites <ul style="list-style-type: none"> › Diagnostic d'une péri-implantite › Traitement non chirurgical › Traitement chirurgical
Santé générale <ul style="list-style-type: none"> › Parodontites et santé générale › Nutrition et maladies parodontales 	TP : Mises en situation <ul style="list-style-type: none"> › Présentation de cas cliniques › Analyses radiologiques 	La radiologie <ul style="list-style-type: none"> › Les rayonnements ionisants › Radis 2D versus radios 3D › L'apport de la 3D dans le diagnostic et dans la planification des chirurgies. 	Communiquer <ul style="list-style-type: none"> › La base d'une bonne communication › La communication en parodontologie › Comment augmenter la compliance de son patient
Classification des maladies parodontales et organisation du plan de traitement <ul style="list-style-type: none"> › Présentation de la classification › Cas cliniques et mise en application › Chronologie et organisation d'un plan de traitement parodontal 	Présentation de cas cliniques <ul style="list-style-type: none"> › Mises en situation pour appliquer les cours de la « Classification des maladies parodontales et organisation du plan de traitement » › Bilan de sondage 	Jour 2	Prothèse <ul style="list-style-type: none"> › Prothèses fixes et maladie parodontale › Prothèse amovibles et maladie parodontale › Implants et maladie parodontale
Traitément non chirurgical <ul style="list-style-type: none"> › Détartrage/ Surfaçage › Prescriptions médicamenteuses et d'hygiène orale › Indices cliniques, résultats et réévaluation, savoir quand passer en chirurgie 	ODF <ul style="list-style-type: none"> › L'orthodontie au service du traitement de la maladie parodontale › La parodontie au service de l'orthodontie 	Utilisation des ultra-sons et enseignement du contrôle de plaque <ul style="list-style-type: none"> › Avec la participation des laboratoires EMS, GUM et FABRE et la société MECTRON 	Présentation de cas <ul style="list-style-type: none"> › Les participants amènent leurs cas et on les analyse ensemble. › Proposition de plans de traitement globaux
Contact Tél. : 01 64 17 31 72 france@itisection.org	Conclusion : Synthèse générale des points clés abordés au cours de la formation.		

**LIEUX ET DATES**

TOULOUSE
 Module 1 : 03-04 septembre 2026
 Module 2 : 01-02 octobre 2026
 Module 3 : 05-06 novembre 2026
 Module 4 : 10-11 décembre 2026

**DURÉE DE LA FORMATION**

4 sessions de 2 jours

**NOMBRE DE PARTICIPANTS**

8 à 12 participants

**INSCRIPTION**

Date limite d'inscription
 1 mois avant le début
 de la formation

**CONTACT**

Tél. : 01 64 17 31 72
 france@itisection.org

Les personnes atteintes de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.

CAMPUS 2 – TOULOUSE

NIVEAU 2 : SAC Avancé

Apprendre à gérer l'édentement du secteur antérieur

Objectifs pédagogiques

- Savoir évaluer le risque esthétique: appréhender le sourire et faire entrer l'implantologie du secteur antérieur dans un plan de traitement global esthétique ;
- Planification: anticiper les risques, et répondre aux contraintes esthétiques et biomécaniques ;
- La reconstruction osseuse et muqueuse : manager « Booster » le biotype ;
- Gérer la ROG du secteur antérieur, et maîtriser des techniques muco-gingivales simples pour améliorer le biotype ;
- Poser l'indication d'une extraction implantation- tempéroration immédiate, et en maîtriser les étapes.

Public concerné

- Omnipraticiens ayant une expérience en chirurgie implantaire (Campus NIV1) ;
- Maîtriser l'implantologie en secteur postérieur prémolomolaire mandibulaire et ou maxillaire avec des volumes osseux optimaux (Campus NIV1).

Les + de la formation

- Chirurgie en direct ;
- Modèles 3D imprimés issus du patient opéré en direct ;
- Une équipe expérimentée, conviviale, dans le partage et la bienveillance.

Formateurs**Dr Loïc CALVO**

CV à retrouver en page 67

**Dr Benoît DANIS**

CV à retrouver en page 68

**Dr Patrice IMBERT**

CV à retrouver en page 70

**Dr Christophe LAFFORGUE**

CV à retrouver en page 71



PROGRAMME

Session 1**Jour 1**

- La ligne du sourire / la ligne du collet (analyse de photos) / le biotype parodontal : tissus durs et tissus mous / le soutien de la lèvre

Planification :

- Arbre décisionnel (SAC classification, consensus ITI 2006)
- Positionnement tridimensionnel idéal de l'implant
- Les « zones de confort »
- Les biomatériaux, substituts osseux et membranes

Jour 2**Extraction implantation différée (chirurgie en direct)**

- Indications et contre-indications
- Extraction implantation différée, précoce ou tardive
- La ROG : technique
- Cas cliniques
- Chirurgie en direct et TP sur modèles anatomiques

Session 2**Jour 1****Extraction implantation immédiate (chirurgie en direct)**

- Indications et contre-indications
- Cas cliniques
- Technique de l'extraction immédiate avec maintien, ou pas, de la table vestibulaire
- Chirurgie en direct et TP sur modèles anatomiques
- TP avec technique du lambeau : (bandelette), épaissement, lambeau déplacé

Jour 2**Gestion de la tempéroration et de la prothèse d'usage**

- Tempéroration fixe
- Travail du profil d'émergence et enregistrement
- Mise en situation esthétique immédiate
- Choix stratégique prothèse d'usage
- TP sur mâchoire animale

LIEUX ET DATES**TOULOUSE**Module 1 : 17-18 septembre 2026
Module 2 : 19-20 novembre 2026**DURÉE DE LA FORMATION**

2 sessions de 2 jours

NOMBRE DE PARTICIPANTS

10 à 20 participants

INSCRIPTION**CONTACT**

Tél. : 01 64 17 31 72
france@itisection.org
Les personnes atteintes de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.

TARIF

3 350 € TTC
 3 050 € TTC, pour les membres ITI
 (Comportant le matériel de cours et les déjeuners)

INSCRIPTION

Date limite d'inscription
 1 mois avant le début de la formation



CAMPUS 2 NICE

NIVEAU 2 : SAC Avancé

Chirurgie Guidée

Objectifs pédagogiques

- Maîtriser les différentes étapes du flux de travail numérique entre le cabinet et le laboratoire
- Savoir planifier sur logiciel le positionnement implantaire à partir d'un projet prothétique virtuel
- Exploiter la trousse de chirurgie guidée Straumann pour la pose d'implants TL / BLT / iExcel

Public concerné

Praticiens et Prothésistes souhaitant s'initier ou progresser en chirurgie guidée.

Le + de la formation

L'objectif de ce cursus est de donner des outils permettant d'intégrer la chirurgie guidée dans sa pratique quotidienne, de l'édentement unitaire à la mise en charge immédiate d'une prothèse provisoire pour une arcade complète.

Pré-requis

Pas de pré-requis demandé.

Moyens et méthodes pédagogiques

- Cours théoriques.
- Vidéos.
- Travaux pratiques.

Modalités d'évaluation

- Évaluation par le formateur lors de travaux pratiques.
- QCM.

Moyens techniques

- Implants, vis de cicatrisation.
- Champs de protection, gants, blouses, masques, sutures.
- Moteurs.
- Trousses de chirurgie implantaire.
- Implants factices.
- Plateau technique sur place.



Formateurs



Dr Matthieu CHARBIT

CV à retrouver en page 67



Dr Arnaud HENRY

CV à retrouver en page 70



M Jérôme VAYSSE

CV à retrouver en page 75

LIEUX ET DATES

NICE
18-19 juin 2026



DURÉE DE LA FORMATION

2 jours

TARIF

2 250 € TTC
1 950 € TTC, pour les membres ITI
(Comportant le matériel de cours et les déjeuners)

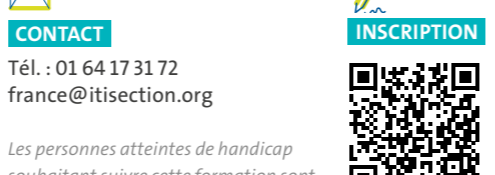


NOMBRE DE PARTICIPANTS

8 à 14 participants

CONTACT

Tél. : 01 64 17 31 72
france@itisection.org



Les personnes atteintes de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.

INSCRIPTION



Date limite d'inscription
1 mois avant le début
de la formation

PROGRAMME

Jour 1

- L'écosystème digital au service de l'implantologie.
- Acquisition et traitement des données DiCom (CBCT) et STL (Scanner IO).
- Projet prothétique virtuel et planification implantaire.
- Les différents types de guides chirurgicaux (résine, métal, à appuis dentaires, muqueux, à étages, avec clavettes...).

TP

- Planification sur le logiciel coDiagnostiX®.
- Conception du guide chirurgical.
- Étude des cas des participants.
- Revue de littérature sur les études de précision

Jour 2

- Présentation de la trousse et des instruments de chirurgie guidée by Straumann®
- Les protocoles de forage « guidé » selon la gamme d'implants.
- Vidéo d'intervention « step by step ».

TP

- Chirurgie guidée : guide pilote et « full-guided ».
- Les différents protocoles de mise en charge immédiate : de l'unitaire à l'arcade complète.
- Présentation de cas cliniques (vidéos / photos).
- Retour sur la formation : trucs et astuces



CAMPUS 2 LYON PARODONTOLOGIE

NIVEAU 2 : SAC Avancé

Le traitement des défauts infra-osseux et des récessions gingivales

Jour 1

- › Identifier les défauts parodontaux traitables.
- › Améliorer la lecture des défauts osseux.
- › Maîtriser les différentes modalités thérapeutiques.

Jour 2

- › Identifier les récessions à traiter.
- › Comparer les résultats des différentes techniques.
- › Apprendre les techniques chirurgicales.

Public concerné
Omnipraticiens.

Pré-requis
Pas de pré-requis demandé.

Moyens et méthodes pédagogiques
› Cours théoriques.

- › Vidéos.
- › Travaux pratiques.

Modalités d'évaluation

- › Évaluation par le formateur lors de travaux pratiques.
- › QCM.

Moyens techniques

- › Implants, vis de cicatrisation.
- › Champs de protection, gants, blouses, masques, sutures.
- › Moteurs.
- › Trousses de chirurgie implantaire.
- › Implants factices.
- › Plateau technique sur place.

PROGRAMME

Jour 1

MATINÉE

- › Quelles sont l'étiologie et l'évolution des défauts infra-osseux ?
- › Existe-t-il différentes façons de traiter les défauts infra-osseux ?
- › Quels facteurs influencent les résultats du traitement ?
- › Le rôle des biomatériaux dans la cicatrisation parodontale : xénogreffe, amélogénine, membranes
- › Comment adapter la chirurgie au type de lésion ?
- › À quel moment intégrer la régénération dans le plan de traitement parodontal ?
- › Existe-t-il des limites à la régénération parodontale ?

APRÈS-MIDI :

- › Chirurgie en direct au cabinet : régénération tissulaire induite d'un défaut infra-osseux

TP

- › Incisions de préservation de papille, traitement du défaut infra-osseux, comblement et induction tissulaire, sutures

Jour 2

MATINÉE

- › Comment apparaissent les récessions ?
- › Peut-on traiter toutes les récessions gingivales ?
- › Description des techniques opératoires reconnues.
- › Le prélèvement.
- › Techniques et discussion : superficiel ou interne ?
- › Comment choisir la bonne technique opératoire en fonction de la situation clinique ? (épithélio-conjonctif ou conjonctif enfoui ? Lambeau déplacé coronairement ou tunnel ?)
- › Le point sur les sutures.
- › Résultats à long terme des différents protocoles

APRÈS-MIDI :

- › Chirurgie en direct au cabinet : Greffe conjonctive tunnélisée.

TP

- › Greffe épithélio-conjonctive
- › Greffe conjonctive par lambeau déplacé coronairement ou tunnélisé



Formateurs



Dr Stéphan DUFFORT
CV à retrouver en page 69



Dr Jean-François KELLER
CV à retrouver en page 70

LIEUX ET DATES

Cabinet du Dr Stéphan DUFFORT
84 boulevard des Belges
69006 LYON
03-04 juillet 2026

TARIF

2 250 € TTC
1 950 € TTC, pour les membres ITI
(Comportant le matériel de cours et les déjeuners)

CONTACT

Tél. : 01 64 17 31 72
france@itisection.org

INSCRIPTION



Les personnes atteintes de handicap
souhaitant suivre cette formation sont
invitées à nous contacter afin d'étudier
ensemble les possibilités
de suivre la formation.

DURÉE DE LA FORMATION

2 jours

NOMBRE DE PARTICIPANTS

5 à 8 participants



CAMPUS 2 TOULON

NIVEAU 2 : SAC Avancé

Extraction Implantation immédiate & ROG horizontales : maîtriser l'Essentiel

Objectifs pédagogiques

- Acquérir les connaissances fondamentales et cliniques sur l'extraction-implantation immédiate et les principes de la régénération osseuse guidée.
- Maîtriser les indications, contre-indications et protocoles pour une prise en charge optimisée des patients.
- Améliorer la prédictibilité des résultats esthétiques et fonctionnels en implantologie.

Public concerné

Omnipraticiens.

Moyens pédagogiques

Cours, TP, QCM, ICA, Vidéos commentées.

Le + de la formation

- Approche 100 % pratique et interactive
- Méthodologie étape par étape
- Petit groupe (10-20 participants)

Pré-requis

Pas de pré-requis demandé.

Moyens et méthodes pédagogiques

- Cours théoriques.
- Vidéos.
- Travaux pratiques.

Modalités d'évaluation

- Évaluation par le formateur lors de travaux pratiques.
- QCM.

Moyens techniques

- Implants, vis de cicatrisation.
- Champs de protection, gants, blouses, masques, sutures.
- Moteurs.
- Trousse de chirurgie implantaire
- Implants factices.
- Plateau technique sur place

PROGRAMME

Jour 1	Jour 2	Jour 3	Jour 4
BASES & FONDAMENTAUX	TECHNIQUES AVANCÉES ET GESTION DES COMPLICATIONS	RÉGÉNÉRATION OSSEUSE GUIDÉE (ROG)	TECHNIQUES AVANCÉES ET GESTION DES TISSUS MOUS
<ul style="list-style-type: none"> 08h30 : Accueil 09h-10h : Techniques d'extraction atraumatique 10h-10h45 : Biologie de la cicatrisation osseuse et gingivale après extraction 10h45-11h : Pause 11h – 12h 30 Préservation alvéolaire 12h-14h Déjeuner 14h-15h : Introduction à l'implantation immédiate 15h-17h : <p>TP</p> <ul style="list-style-type: none"> préparation alvéolaire / pose implant sur mâchoire animale <p>› Introduction à l'implantation immédiate : Quand et pourquoi la choisir ?</p> <p>› Facteurs clés de succès : stabilité primaire, gestion des tissus mous et volume osseux</p> <p>› Choix du type d'implant et protocole chirurgical selon la situation clinique</p> <p>TP</p> <p>Sur mâchoires animales</p> <ul style="list-style-type: none"> Techniques d'extraction atraumatique Gestion du site post-extractionnel Forage et mise en place d'un implant immédiat <p>› Discussion de cas cliniques et stratégies thérapeutiques</p> <p>› Vidéos de chirurgies commentées</p>	<ul style="list-style-type: none"> 8h30: Accueil 9h à 10h : Extraction-Implantation : récap 10h à 10h45: La mise en esthétique immédiate 10h45 à 11h: Pause 11h à 12 h : Apport de la chirurgie guidée: <ul style="list-style-type: none"> Indications et limites Les complications en EII 12h à 14h : Déjeuner 14h-15h : L'extraction implantation immédiate en secteur postérieur 15h-17h : <p>TP</p> <ul style="list-style-type: none"> EII sur modèle : pose implant antérieur postérieur provisoire mse ssa comblement <p>› Implantation immédiate en secteur esthétique : critères et pièges à éviter</p> <p>› Mise en charge immédiate : indications et limites</p> <p>› Techniques de préservation et d'augmentation des tissus mous</p> <p>› Gestion des complications per-opératoires et post-opératoires</p> <p>TP</p> <p>Sur modèles</p> <ul style="list-style-type: none"> Approfondissement des techniques de forage et d'implantation Utilisation de biomatériaux pour le comblement de l'espace péri-implantaire Vidéos de chirurgies commentées <p>› Sutures adaptées pour la couverture des greffes</p> <p>› Études de cas cliniques et planification thérapeutique</p> <p>› Vidéos de chirurgies commentées</p> <p>› Analyse de cas complexes et échanges interactifs</p>	<p>Bases et indications de la ROG</p> <ul style="list-style-type: none"> 8h30 Accueil 9h-10h45 : Reconstruction des tissus mous après ROG 10h45-11h : Pause 11h-12h : Les complications en ROG 12h-14h Dejeuner 14h-15h: QCM 15h-17h : <p>TP</p> <p>Chirurgie plastique sur mâchoires animales</p> <ul style="list-style-type: none"> Stratégies avancées de ROG : techniques de lambeaux et greffes tissulaires Fixation des membranes et gestion des espaces régénératifs Gestion des complications : déhisances, exposition de membrane, infections Prise en charge des cas complexes en implantologie pré-implantaire <p>TP</p> <p>Sur mâchoires animales</p> <ul style="list-style-type: none"> Techniques avancées de ROG : utilisation de membranes résorbables et fixations Gestion des tissus mous : lambeaux, greffes conjointives et fermeture sans tension Sutures avancées et protocoles de cicatrisation <p>Discussion interactive sur les cas des participants</p> <p>Synthèse et conclusion de la formation : intégration des techniques en pratique quotidienne</p>	

Formateurs



Dr Arthur BRINCAT

CV à retrouver en page 67



Dr Damien CHARRUET

CV à retrouver en page 68



Dr Florent TOUCAS

CV à retrouver en page 75



LIEUX ET DATES

TOULON

Session 1 : 25-26 juin 2026
Session 2 : 24-25 septembre 2026



DURÉE DE LA FORMATION

2 sessions de 2 jours

TARIF

2 250 € TTC
1 950 € TTC, pour les membres ITI (Comportant le matériel de cours et les déjeuners)



NOMBRE DE PARTICIPANTS

10 à 20 participants

CONTACT

Tél. : 01 64 17 31 72
france@itisection.org

Les personnes atteintes de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.

INSCRIPTION



Date limite d'inscription
1 mois avant le début de la formation



CAMPUS 2 BORDEAUX

NIVEAU 2 : SAC Avancé

Gestion des tissus mous

Objectifs pédagogiques

- Définition et maîtrise de la chirurgie plastique parodontale autour des dents.
- Définition et maîtrise de la chirurgie parodontale par greffe épithélio-conjonctive, tunnelisation et lambeau repositionné apicalement autour des implants.

Public concerné

Praticien ayant une expérience implantaire désirant se lancer dans la chirurgie muco-gingivale péri dentaire et péri implantaire.

Le + de la formation

- Apprentissage des techniques de tunnelisation, épithélio conjonctive et lambeau repositionné autour des dents et implants.
- Support didactique et accompagnement personnalisé avec suivi de cas. Chirurgie en direct et travaux pratiques.

Pré-requis

Pas de pré-requis demandé.

Moyens et méthodes pédagogiques

- Cours théoriques.
- Vidéos.
- Travaux pratiques.

Modalités d'évaluation

- Évaluation par le formateur lors de travaux pratiques.
- QCM.

Moyens techniques

- Implants, vis de cicatrisation.
- Champs de protection, gants, blouses, masques, sutures.
- Moteurs.
- Trousses de chirurgie implantaire
- Implants factices.
- Plateau technique sur place

Formateurs



Dr Maxime FIGUÉ

CV à retrouver en page 69



Dr Antoine POPELUT

CV à retrouver en page 74

LIEUX ET DATES

BORDEAUX
10-11 septembre 2026

DURÉE DE LA FORMATION

2 jours

TARIF

1200 € TTC, pour les membres ITI
(Comportant le matériel de cours et les déjeuners)

NOMBRE DE PARTICIPANTS

8 à 12 participants

CONTACT

Tél. : 01 64 17 31 72
france@itisection.org

INSCRIPTION



Les personnes atteintes de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.



Date limite d'inscription
1 mois avant le début de la formation

PROGRAMME

Jour 1

I. RÉCÉSSION

- 1. Anatomie du Parodonte
- 2. Étiologie
- 3. Classification

II. ANALYSE INITIALE

- 1. Gingivale
- 2. Dentaire

III. TUNNELISATION

- 1. Historique
- 2. Technique
- 3. Site de Prélèvement
- 4. Substitut

TP

- Prélèvement (tubérositaire, palatin, EC)
- Tunnelisation
- Sutures (sling, double cross, simple suspendu)

Jour 2

I. BIOLOGIE ET CICATRISATION

- 1. Histologie péri implantaire
- 2. Muco intégration
- 3. Influence positionnement 3D
- 4. Influence prothétique et impact

II. TEMPS IMPLANTAIRE ET GESTION DES TISSUS MOUS

1. Pre implantaire

- a. Préservation tissulaire
- b. Préservation alvéolaire
- c. Apport tissu kératinisé

2. Per implantaire

- a. Implantation immédiate
- b. précoce
- c. tardive

3. Post implantaire:

- a. Approfondissement vestibulaire
- b. Apport tissu kératinisé

TP

- GEC péri implantaire en secteur esthétique
- GEC péri implantaire en postérieur
- Gestion des complications



3

Formations

NIVEAU 3
SAC COMPLEXE

CAMPUS 3 PARIS

NIVEAU 3 : SAC Complexe

Focus sur la prothèse complète sur implants

Objectifs pédagogiques

- Présenter les différentes alternatives prothétiques pour les réhabilitations complètes sur implants amovibles et, fixes.
- Faire le bon diagnostic, afin d'indiquer le traitement adapté à la situation clinique.
- Organiser le plan de traitement, et rationaliser les séances cliniques ;
- Maitriser l'empreinte par méthode conventionnelle (empreintes au plâtre, aux polyéthers, solidarisation des transferts), mais aussi numérique avec la complémentarité de l'empreinte optique et de la photogrammétrie.
- Décrire les méthodes de validation de l'empreinte.
- Déterminer la dimension verticale d'occlusion et le rapport intermaxillaire en méthode conventionnelle et numérique.
- Utiliser un articulateur, et comprendre l'enregistrement dynamique de l'occlusion.

Public concerné

- Praticiens et prothésistes souhaitant approfondir ses connaissances en réhabilitations complètes sur implants.

Pré-requis

- Pas de prérequis.

Le + de la formation

- Description claire de toutes les séances cliniques.
- Montrer l'approche classique avec des empreintes physiques, mais aussi l'approche numérique.
- Travaux pratiques autour de situations cliniques du quotidien.
- Mise en situation sur patients.
- Manipulation de tous les outils numériques : photographies, face-scan, empreintes optiques, photogrammétrie, impression 3D, enregistrement dynamique de l'occlusion.

Moyens et méthodes pédagogiques

- Cours théoriques.
- Vidéos.
- Travaux pratiques.

Modalités d'évaluation

- Évaluation par le formateur lors de travaux pratiques.
- QCM.

Moyens techniques

- Implants, vis de cicatrisation.
- Champs de protection, gants, blouses, masques, sutures.
- Moteurs.
- Trousse de chirurgie implantaire.
- Implants factices.
- Plateau technique sur place.



PROGRAMME

Jour 1**MATIN****Les différentes alternatives en prothèse fixe et amovible sur implant :**

- Classification FP1/FP2/FP3
- PACSI : attaches, barres, télescopes

Examen clinique et acquisition des données pour le diagnostic initial :

- Analyse de la demande du patient, profil psychologique de l'édenté complet, la motivation du patient
- Historique de traitements
- Examen clinique et radiologique
- Les différents outils : photos, facescan, empreintes optiques, vidéo, enregistrement dynamique de l'occlusion

DEMO Avatar numérique : photos, Rayface, empreintes optiques, Modjaw® :

- Établissement du projet prothétique
- Présentation de différentes situations cliniques
- La prévisualisation du projet prothétique : Impression mockup, maquettes ou projet virtuel sur ordinateur
- Détermination de la DVO
- Réglage de l'antagoniste
- Choix du concept occlusal
- Organisation du traitement, agenda des séances
- En méthode conventionnelle vs méthode numérique
- Ergonomie et matériel à prévoir pour chaque séance

Jour 2**MATIN****Démonstration sur patient :**

- Photographies, Rayface, empreinte optique, Icam, Modjaw
- Modélisation en direct par D4M
- Essai d'une maquette imprimée
- Pose de la prothèse fixe sur implants
- Maintenance et gestion des complications
- Gestion des complications prothétiques Occlusion, vis, fracture (cosmétique, infrastructure), usure, perte d'implant
- Maintenance prothétique et parodontale, timing séance, honoraires, changements vis, airflow

APRÈS-MIDI

- Immersion au laboratoire de prothèse
- Process de fabrication au laboratoire
- Les matériaux provisoires/d'usage
- L'impression et l'usinage
- Collage des TiBases
- Maquillage

Formateurs**Dr Marc BARANES**

CV à retrouver en page 66

**Dr Olivier BOUJENAH**

CV à retrouver en page 66

**Dr Jérôme LIPOWICZ**

CV à retrouver en page 72

APRÈS-MIDI**Impératifs biomécaniques et prothétiques :**

- Impératifs biomécaniques : répartition des forces, passivité de l'armature
- La connexion de la prothèse aux implants : direct implant ou utilisation de piliers transmuqueux (SRA®/MUA),
- Gestion de l'angulation des implants : piliers angulés, vis rattrapage d'axe
- Utilisation des bases titanes ou usinage de la connexion
- PACSI : les attaches axiaux, locator / novaloc, les barres/contre barres
- Empreinte en prothèse complète sur implant :
- Empreinte en PACSI : conventionnel vs numérique
- Empreinte en prothèse fixe sur implant/sur piliers transmuqueux conventionnel vs numérique
- Workshop empreinte optique sur modèle édenté et photogrammétrie

LIEUX ET DATES

PARIS
05-06 novembre 2026

DURÉE DE LA FORMATION
2 jours

TARIF

Praticien(ne)
2 200 € TTC
2 100 € TTC, pour les membres ITI

Assistant(e)
400 € TTC
300 € TTC, pour les membres ITI

Prothésiste
1 100 € TTC
1 050 € TTC, pour les membres ITI

(Comportant le matériel de cours et les déjeuners)

NOMBRE DE PARTICIPANTS

8 à 12 participants

CONTACT

Tél. : 01 64 17 31 72
france@itisection.org

Les personnes atteintes de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.

INSCRIPTION

Date limite d'inscription
1 mois avant le début de la formation

CAMPUS 3 LYON
NIVEAU 3 : SAC Complexe

Anatomie, Implantologie et Dissection

Objectifs pédagogiques

- › Mettre en évidence les structures anatomiques situées au niveau et à proximité des sites d'intervention en chirurgie pré-implantaire et implantaire.

Public concerné

Praticiens – accessible à tous les niveaux.

Pré-requis

Pas de prérequis.

Le + de la formation

- › Travaux pratiques personnalisés sur pièces anatomiques afin de maîtriser les différentes techniques chirurgicales.
- › Formation en petit comité.
- › Accessible à tous les niveaux, cette formation sera un accélérateur pour améliorer et développer l'activité implantaire.
- › Plus de confiance pour proposer et réaliser des traitements par greffes osseuses et gingivales

Moyens et méthodes pédagogiques

- › Cours théoriques.
- › Vidéos.
- › Travaux pratiques.

Modalités d'évaluation

- › Évaluation par le formateur lors de travaux pratiques.
- › QCM.

Moyens techniques

- › Implants, vis de cicatrisation.
- › Champs de protection, gants, blouses, masques, sutures.
- › Moteurs.
- › Trousses de chirurgie implantaire.
- › Implants factices.
- › Plateau technique sur place.

Formateur

Dr Sophie VEYRE
CV à retrouver en page 75
PROGRAMME
MATINÉE
Théorie

- › L'ostéologie, la vascularisation et l'innervation du maxillaire et de la mandibule
- › Le sinus maxillaire

APRÈS-MIDI
TP

- › Dissection sur pièces anatomiques avec mise en évidence des structures anatomiques décrites lors des rappels théoriques.
- › Réalisation de chirurgies implantaires et pré-implantaires sur pièces anatomiques


CAMPUS 3 LYON
NIVEAU 3 : SAC Complexe

Les greffes osseuses sous-sinusniennes : Techniques chirurgicales et Dissection

Objectifs pédagogiques

- › Maîtriser les techniques chirurgicales des Greffes osseuses sous-sinusniennes.
- › Renforcer ses connaissances d'anatomie clinique et de radio-anatomie du Sinus Maxillaire.

Public concerné

Praticiens expérimentés en chirurgie implantaire.

Pré-requis

Pas de prérequis.

Le + de la formation

- › Travaux pratiques "personnalisés" sur pièces anatomiques afin de maîtriser les différentes techniques chirurgicales
- › Formation en petit comité
- › Réalisation des techniques chirurgicales de greffes osseuses sous-sinusniennes sur pièces anatomiques.

Moyens et méthodes pédagogiques

- › Cours théoriques.
- › Vidéos.
- › Travaux pratiques.

Modalités d'évaluation

- › Évaluation par le formateur lors de travaux pratiques.
- › QCM.

Moyens techniques

- › Implants, vis de cicatrisation.
- › Champs de protection, gants, blouses, masques, sutures.
- › Moteurs.
- › Trousses de chirurgie implantaire.
- › Implants factices.
- › Plateau technique sur place.

Formateur

Dr Sophie VEYRE
CV à retrouver en page 75
PROGRAMME

- › Anatomie clinique et Radio-anatomie du Sinus Maxillaire
- › Les Greffes Osseuses Sinusiennes : description très clinique des différentes Techniques chirurgicales
- › Trucs et astuces pour éviter les complications per et post-opératoires


LIEUX ET DATES

Laboratoire d'Anatomie
Département universitaire
d'anatomie
Faculté de médecine de Lyon Est
8 avenue Rockefeller
69000 LYON
03 juillet 2026

DURÉE DE LA FORMATION
TARIF

1 490 € TTC
1 290 € TTC, pour les membres ITI
(Comportant le matériel de cours et les déjeuners)

NOMBRE DE PARTICIPANTS
10 participants

CONTACT

Tél. : 01 64 17 31 72
france@itisection.org

INSCRIPTION


Date limite d'inscription
1 mois avant le début
de la formation

LIEUX ET DATES

Laboratoire d'Anatomie
Département universitaire
d'anatomie
Faculté de médecine de Lyon Est
8 avenue Rockefeller
69000 LYON
04 décembre 2026

DURÉE DE LA FORMATION
TARIF

1 490 € TTC
1 290 € TTC, pour les membres ITI
(Comportant le matériel de cours et les déjeuners)

NOMBRE DE PARTICIPANTS
10 participants

CONTACT

Tél. : 01 64 17 31 72
france@itisection.org

Les personnes atteintes de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.

INSCRIPTION


Date limite d'inscription
1 mois avant le début
de la formation

CAMPUS 3 ZYGO ELITE – LYON

NIVEAU 3 : SAC Complexe

Zygomatic Master Course

Objectifs pédagogiques

- Approfondir les techniques chirurgicales selon les différentes anatomies des patients.
- Développer ses compétences en anatomie appliquée à la chirurgie zygomatique.
- Ancrer les gestes clés grâce aux travaux pratiques sur modèles et sur sujets anatomiques.
- Réduire les risques de complications et augmenter la précision clinique.
- Maîtriser le protocole prothétique, de la mise en charge immédiate à la prothèse finale.
- Intégrer efficacement le flux numérique dans la réhabilitation.

Public concerné

- Chirurgiens dentistes
- Chirurgiens oraux
- Chirurgiens maxillofaciaux

Pré-requis

- Cinq années de pratique en implantologie
- Maîtriser les protocoles de **mise en charge immédiate et les réhabilitations d'arcade complète**

Le + de la formation

- Double TP : d'abord sur modèles pour intégrer le geste, puis sur sujets anatomiques pour le reproduire en conditions quasi-réelles.

- Dissection ciblée : pour maîtriser en profondeur l'anatomie zygomatique et sécuriser chaque intervention.
- Petit comité pour favoriser les échanges, les questions et l'apprentissage personnalisé.
- Une formation dense et complète, fruit de nombreuses années d'expérience terrain.
- Formation internationale disponible en français et en anglais.

Moyens et méthodes pédagogiques

- Cours théoriques.
- Vidéos.
- Travaux pratiques.

Modalités d'évaluation

- Évaluation par le formateur lors de travaux pratiques.
- QCM.

Moyens techniques

- Implants, vis de cicatrisation.
- Champs de protection, gants, blouses, masques, sutures.
- Moteurs.
- Trousse de chirurgie implantaire
- Implants factices.
- Plateau technique sur place

**Formateurs****Dr Sophie VEYRE**

CV à retrouver en page 75

**Dr Sepehr ZARRINE**

CV à retrouver en page 75

L'immersion pratique avancée est un cours intensif réservé aux praticiens expérimentés souhaitant atteindre un niveau d'excellence en implantologie zygomatique. Grâce à de nombreuses vidéos cliniques commentées, chaque geste et chaque étape de la chirurgie sont analysés en détail. Deux sessions de travaux pratiques permettent de progresser de manière structurée : d'abord sur modèles pour maîtriser les gestes techniques, puis sur sujets anatomiques pour se confronter aux conditions réelles. Des dissections ciblées de l'étage moyen de la face approfondissent la compréhension anatomique, essentielle à la précision chirurgicale.

PROGRAMME

Jour 1**08h30 : Accueil****09h-12h**

- Indications des implants zygomatiques
- Nouvelle classification zygomatique et technique chirurgicale adaptée à chaque situation
- Étapes de chirurgie
- Vidéos de Quad Zygomatico enregistrées et diffusées dans les conditions du live avec commentaires en direct

Après-midi 13h30-17h30**TP sur modèles**

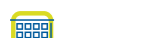
- Comment éviter les complications
- Étapes prothétiques : de la planification à la mise en charge immédiate jusqu'à la prothèse définitive

Jour 2**08h30 : Accueil****09h-12h**

- Laboratoire d'anatomie**
- Anatomie de l'étage moyen de la face : Pr Sophie Veyre
 - Vidéos de Quad Zygomatico enregistrées et diffusées dans les conditions du live avec commentaires en direct

Après-midi : 12h45-17h30**Salle de dissection**

- Démonstration Sepehr Zarrine
- TP sur sujets anatomiques**
- Un Sujet anatomique pour 2 praticiens
- Dissection de l'étage moyen de la face

**LIEUX ET DATES**

Boscolo Hotel :
11 Quai Jules Courmont
69002 LYON
12-13 mars 2026

Laboratoire d'anatomie
Faculté de médecine Lyon Est
8 avenue Rockefeller
69373 LYON
13 mars 2026

**DURÉE DE LA FORMATION**

1 session de 2 jours

**TARIF**

3 600 € TTC
3 400 € TTC, pour les membres ITI (Comportant le matériel de cours et les déjeuners)

**NOMBRE DE PARTICIPANTS**

12 participants

**INSCRIPTION**

Date limite d'inscription
1 mois avant le début
de la formation

Les personnes atteintes de handicap
souhaitant suivre cette formation sont
invitées à nous contacter afin d'étudier
ensemble les possibilités
de suivre la formation.



Campus National

CAMPUS NATIONAL

Campus National

Curriculum Digital ITI

**Objectifs pédagogiques**

- Analysier et exploiter les données numériques issues des différentes modalités d'acquisition
- Concevoir et planifier un traitement implantaire complet à l'aide d'outils numériques intégrés
- Mettre en œuvre les techniques de chirurgie guidée et naviguée selon les standards actuels de précision et de sécurité
- Réaliser la conception, la fabrication et l'ajustement prothétique en environnement numérique

Public concerné

- Praticien seul
- Praticien / Labo
- Labo seul

Pré-requis

Avoir de l'appétence pour le flux numérique en implantologie.

Moyens et méthodes pédagogiques

- Cours théoriques.
- Vidéos.
- Travaux pratiques.

Modalités d'évaluation

- Évaluation par le formateur lors de travaux pratiques.
- QCM.

Moyens techniques

- Implants, vis de cicatrisation.
- Champs de protection, gants, blouses, masques, sutures.
- Moteurs.
- Trousse de chirurgie implantaire.
- Implants factices.
- Plateau technique sur place.

À qui s'adresse ce programme ?

Aux chirurgiens-dentistes souhaitant :

Moderniser leur cabinet grâce aux outils digitaux.

Découvrir les dernières innovations numériques du groupe Straumann en odontologie.

Optimiser la gestion et la communication avec leurs patients.

PROGRAMME

Module 1Produits et solutions présentés :
Trios, Sirios, Photographie, Rayface,

Introduction générale du cycle et modération : Dr Dolveux & M Sixdenier

Formateurs : Dr Sastre et Dr Richard

1. Scanner intraoral

- Les Grands Principes du Scanner Intraoral
- Les Principaux Scanners Intraoraux (IOS) sur le Marché
- Focus sur Trios et Sirios
- Comment Réaliser une Empreinte Numérique pour le Jumeau Digital ?
- Empreinte Numérique en Implantologie : Cas Simples

2. Photographie dentaire

- Introduction à la Photographie Dentaire
- Importance de la photographie en dentisterie digitale
- Objectifs : documentation clinique, communication patient/laboratoire, analyse esthétique, marketing et formation
- Exemples d'utilisation en implantologie, orthodontie et esthétique

3. Impression 3D et Usinage : Cabinet vs Laboratoire

- 3.1 Impression 3D : Comparatif des Technologies
 - Technologies disponibles :
 - Impression 3D au Cabinet vs au Laboratoire : Avantages & inconvénients
 - Usinage : Quand et Pourquoi ?
- Avantages de l'usinage (CNC, CAD/CAM) par rapport à l'impression 3D :
- Communication et Intégration Digitale

- 1Maîtriser les Réglages Photographiques
- Gestion de la Couleur et des Formats d'Image
- Techniques de Prise de Vue
- Gestion de la Luminosité et Post-Traitements
- Communication et Intégration Digitale

4. Comparatif Chirurgie Guidée vs Chirurgie Dyna

- Choisir entre impression et usinage ?

- Impression 3D : Idéale pour les guides chirurgicaux, provisoires et modèles

- Usinage : Idéal pour les restaurations définitives et les piliers implantaire

Module 2

Produits et solutions présentés : workshop Smilecloud, Smile in a box, coDiagnostix®, impression 3D Rapidshape, Sprintray

Introduction générale du cycle et modération : Dr Dolveux & M Sixdenier

Formateurs : Dr Duque, Dr Bonzoms, M Vivien Sixdenier et M Rémi Lafond

1. Gestion et Exploitation des Données Numériques

- 1.1 Stockage des données d'acquisition & Réglementation
- 1.2 Regroupement & Exploitation des données numériques
- Smile Design & Jumeau Digital
- Occlusion et Digitalisation

2. Planification Chirurgicale : De l'Acquisition à l'Implantation

- 2.1 Logiciels de Planification
- 2.2 coDiagnostix® pour la conception et l'optimisation des guides chirurgicaux
- 2.3 Smile in a Box
- 2.4 Services de Planification Externes

3. Impression 3D et Usinage : Cabinet vs Laboratoire

- 3.1 Impression 3D : Comparatif des Technologies
 - Technologies disponibles :
 - Impression 3D au Cabinet vs au Laboratoire : Avantages & inconvénients
 - Usinage : Quand et Pourquoi ?
- Intelligence Artificielle et Simulation : Smilecloud ...
- Occlusion et Wax-up Digital : Modélisation virtuelle pour une approche fonctionnelle et esthétique

4. Comparatif Chirurgie Guidée vs Chirurgie Dyna

- Avantages de l'usinage (CNC, CAD/CAM) par rapport à l'impression 3D :

- Choisir entre impression et usinage ?

- Impression 3D : Idéale pour les guides chirurgicaux, provisoires et modèles

- Usinage : Idéal pour les restaurations définitives et les piliers implantaire

Module 3

Produits et solutions présentés : chirurgies en direct différé depuis le cabinet du Dr Dolveux et Workshop (Falcon, Navident)

Introduction générale du cycle et modération : Dr Alexis Oillie

Formateurs : M Sixdenier, Dr Dolveux, Dr Calba et Dr Bonzoms

1. Chirurgie Guidée Statique : Fiabilité et Prédictibilité

- Qu'est-ce que la Chirurgie Guidée Statique ?
- Avantages
- Workflow Clinique

2. Chirurgie Naviguée Dynamique : Précision en Temps Réel

- Différence avec la Chirurgie Statique
- Avantages
- Technologies et Matériel
- Workflow Clinique

3. Plans de Traitement Complexes : Approche Numérique

- Planification avancée pour cas complexes
- Outils et logiciels utilisés
- Logiciels de planification : coDiagnostix®...

- Intelligence Artificielle et Simulation : Smilecloud ...
- Occlusion et Wax-up Digital : Modélisation virtuelle pour une approche fonctionnelle et esthétique

4. Comparatif Chirurgie Guidée vs Chirurgie Dyna

- Avantages de l'usinage (CNC, CAD/CAM) par rapport à l'impression 3D :

- Choisir entre impression et usinage ?

- Impression 3D : Idéale pour les guides chirurgicaux, provisoires et modèles

- Usinage : Idéal pour les restaurations définitives et les piliers implantaire

Module 4

Produits et solutions présentés : Workshop photogrammétrie, empreinte full arch, Revex, Usinage au cabinet

Introduction générale du cycle et modération : Dr Dolveux

Formateurs : M Sixdenier et Dr Baranes

1. Photogrammétrie et Emprinte Full Arch : Une Révolution pour la Précision

- Qu'est-ce que la Photogrammétrie en Dentisterie ?
- Avantages de la Photogrammétrie

- Avantages de la Photogrammétrie
- Matériel et Logiciels Associés

- Déroulement du Workflow Full Arch :
 - 1/Acquisition CBCT + Scanner intraoral
 - 2/Acquisition photogrammétrique avec Revex
 - 3/Fusion des données pour un modèle ultra-précis

- 4/Conception et fabrication immédiate

- 2. Stratégie Prothétique : De l'Unitaire à la Prothèse Totale

- 3. Matériaux : Comment Choisir la Bonne Solution ?

- 4. Usinage au Cabinet : Autonomie et Réduction des Délais

- Avantages :**
 - Réduction des délais de laboratoire
 - Contrôle total sur la conception et la finition
 - Possibilité de retouches immédiates

Inconvénients :

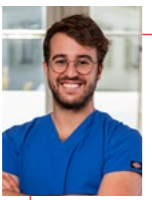
- Investissement initial important (machine + matériaux)
- Course d'apprentissage pour l'usinage et la finition

- Technologies d'Usinage au Cabinet
- Fraiseuses recommandées

- Logiciels de conception et pilotage

Formateurs**Dr Marc BARANES**

CV à retrouver en page 66

**Dr François BONZOMS**

CV à retrouver en page 66

**Dr Paul CALBA**

CV à retrouver en page 67

**Dr Romain DOLIVEUX**

CV à retrouver en page 68

**Dr Fernando DUQUE**

CV à retrouver en page 69

**M. Rémi LAFON**

CV à retrouver en page 71

**Dr Alexis OILLIC**

CV à retrouver en page 73

**Dr Alexandre RICHARD**

CV à retrouver en page 74

**Dr Thomas SASTRE**

CV à retrouver en page 75

**LIEUX ET DATES****Le lieu pour tous les modules en présentiel :**Urban Station
189 rue de Bercy – 75012 Paris**DURÉE DE LA FORMATION**

28 heures

**CONTACT**

Tél. : 01 64 17 31 72

france@itisection.org

Les personnes atteintes de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.

**INSCRIPTION**

Date limite d'inscription 1 mois avant le début de la formation

Module 4 :

20 novembre 2026 à Paris

Veuillez suivre le webinaire accessible avant d'assister au module présentiel

Module 5 :

20 novembre 2026 à Paris

Veuillez suivre le webinaire accessible avant d'assister au module présentiel

Module 6 :

20 novembre 2026 à Paris

Veuillez suivre le webinaire accessible avant d'assister au module présentiel



Formations certifiées ITI

Formation certifiée ITI

Implantologie dans les secteurs sous sinusiens

**Objectif pédagogique**

- › Repousser les limites du secteur sous sinusal
- › Alternative des greffes osseuses par voie latérale
- › Intégrer les techniques chirurgicales simples dans les secteurs sous sinusal
- › Utilisation du PRF pour une simplification des protocoles

Public concerné

Praticien expérimenté en implantologie.

Les + de la formation

- › Travaux pratiques : techniques de mise en place par voie alvéolaire
- › Vidéo en directe
- › TP obtention et manipulation des PRF

Formateurs**Dr Jean-François BOREL**

CV à retrouver en page 66

**Dr Julien PACCHIONI**

CV à retrouver en page 73

**Dr Bertrand PLANE**

CV à retrouver en page 74

Formation certifiée ITI

Implantologie 4.0 Adoptez la précision digitale grâce à la chirurgie guidée et naviguée

**Objectifs pédagogiques**

- › Intégrer le flux digital dans la chirurgie implantaire
- › Planification prothétique
- › Planification chirurgicale - Guidée ou Naviguée ?
- › Être autonome sur l'ensemble des étapes du flux digital jusqu'à la chirurgie

Public concerné

Praticien voulant intégrer la chirurgie 4.0 dans la thérapeutique implantaire.

Les + de la formation

- › Manipulation de l'AI Assistant
- › Travaux dirigés sur coDiagnostix®
- › Licence coDiagnostix® offerte pour le traitement de vos premiers cas
- ›

Intérêts du logiciel coDiagnostix® ?

- › Simplicité d'utilisation grâce à son intelligence artificielle
- › Flux ouvert et sans limite

Formateurs**Dr Jean-François BOREL**

CV à retrouver en page 66

**Dr Julien PACCHIONI**

CV à retrouver en page 73

**Dr Bertrand PLANE**

CV à retrouver en page 74

PROGRAMME**Vendredi : 8h15 - 19h (20h Dîner débat)**

- › Quelle technique utiliser selon le volume osseux
- › Alternatives aux greffes sinusiennes par voie latérale : utilisation combinée de la fibrine et des ostéotomes
- › Technique de Summers et Versah
- › Choix de l'implant selon la qualité et la quantité d'os
- › Optimiser vos résultats avec des techniques simples
- › Vidéos, cas cliniques

**LIEU ET DATES**

Actis Dentaire Formation
3 rue Eugène Gilbert,
63000 CLERMONT-FERRAND
05 juin 2026

**TARIF**

950 € TTC
(repas compris)

**CONTACT**

Tél. : 04 73 17 60 60
info@actisdentaire.fr
<https://formation.actisdentaire.fr>

**INSCRIPTION**

Les personnes atteintes de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.



Date limite d'inscription
1 mois avant le début de la formation

**DURÉE DE LA FORMATION**

1 module de 1 jour

**NOMBRE DE PARTICIPANTS**

8 à 10 participants

PROGRAMME**Vendredi : 8h15 - 19h (20h Dîner débat)****Samedi : 8h15 - 12h30**

- › Le flux numérique en implantologie
- › L'empreinte optique : Sirios Experience
- › Planification et AI Assistant : coDiagnostix®
- › Modélisation du guide pilote
- › Chirurgie guidée VS Naviguée
- › Chirurgie en direct
- › TP

**LIEU ET DATES**

Actis Dentaire Formation,
3 rue Eugène Gilbert,
63000 CLERMONT-FERRAND
24-25 avril 2026

**TARIF**

1150 € TTC
1 000 € TTC, pour les membres ITI (Comportant le matériel de cours et les déjeuners)

**DURÉE DE LA FORMATION**

2 jours

**NOMBRE DE PARTICIPANTS**

5 à 8 participants

**CONTACT**

Tél. : 04 73 17 60 60
info@actisdentaire.fr
<https://formation.actisdentaire.fr>



Les personnes atteintes de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.

**INSCRIPTION**

Date limite d'inscription
1 mois avant le début de la formation

Formation certifiée ITI

Aménagements osseux et muqueux péri-implantaire en secteur esthétique



Objectifs pédagogiques

- Augmenter la prédictibilité de nos résultats dans les secteurs esthétiques
- Simplification des protocoles en ROG
- Aménagement muqueux pour pérenniser nos résultats

Public concerné

Praticien expérimenté en implantologie.

Les + de la formation

- Chirurgie en direct
- TP : PRF
- Travaux pratiques sur mâchoires animales

Formateurs



Dr Jean-François BOREL

CV à retrouver en page 66



Dr Julien PACCHIONI

CV à retrouver en page 73



Dr Bertrand PLANE

CV à retrouver en page 74

PROGRAMME

Vendredi : 8h15 - 19h (20h Dîner débat)

Samedi : 8h15 - 12h30

- Aspect biologique et clinique de la reconstruction muqueuse et osseuse
- Critères de choix de la reconstruction Apport des concentrés plaquettaires
- Description du protocole opératoire
- Quels biomatériaux selon la situation clinique ?
- Aménagements pré, per et post implantaires
- Utilisation des lasers en chirurgie
- Vidéos en direct / Cas cliniques / TP



LIEU ET DATES
Actis Dentaire Formation,
3 rue Eugène Gilbert
63000 CLERMONT-FERRAND
09-10 octobre 2026



TARIF
1150 € TTC
(Comportant les repas)



CONTACT

Tél. : 04 73 17 60 60
info@actisdentaire.fr
<https://formation.actisdentaire.fr>



INSCRIPTION



Date limite d'inscription
1 mois avant le début
de la formation

DURÉE DE LA FORMATION
2 jours

NOMBRE DE PARTICIPANTS
5 à 8 participants

Formation certifiée ITI

L'implantologie numérique au quotidien



Objectifs pédagogiques

- 2 jours de formation intensive pour maîtriser l'écosystème numérique en implantologie unitaire et plurale, postérieure et antérieure, de la consultation à la chirurgie de mise en charge/esthétique immédiate.
- Manipuler les éléments composant la chaîne numérique en implantologie ;

- Effectuer des chirurgies implantaires guidées ;
- Percevoir l'intérêt de ce flux de travail, sa prédictibilité et sa reproductibilité.

Public concerné

Nouveaux acquéreurs trousse de chirurgie guidée ou praticiens souhaitant comprendre comment cela fonctionne et l'intérêt avant d'investir (assistantes et laboratoires sur demande).

Formateur



Dr Thomas SASTRE

CV à retrouver en page 75

PROGRAMME

Jour 1

L'implantologie numérique unitaire

MATIN - Secteur postérieur

- 8H30 : Accueil des participants
- 8H45 : Discours de bienvenue
- 9H - 9H45 : Bases théoriques, bibliographie et consensus ITI secteur postérieur
- 9H45 - 11H45 : Atelier implant studio
 - 3shape : planification et conception
 - Planifications implantaires
 - Conception, usinage / impression 3D de la couronne transitoire de mise en esthétique immédiate
 - Conception, impression du guide chirurgical
 - Cas clinique réel : extraction implantation dent 15 but
- 11H45 - 12H30 : Atelier chirurgie guidée
 - Atelier chirurgie guidée Straumann
 - Cas clinique réel : implant Bone level tapered en 26 (vis de cicatrisation sur mesure pré-chirurgicale)
 - Conception, impression du guide chirurgical
 - Cas clinique réel : implant Bone level tapered en 26 (site cicatrisé)
 - Implant Bone level tapered en 16 (technique SSA)
- 12H30 : Fin de la journée

14H - 14H45 : Bases théoriques, bibliographie et consensus ITI secteur antérieur

14H45 - 16H15 : Atelier planification implantaire et conception pré-chirurgicale

- Planification implantaire but
- Conception, usinage / impression 3D de la couronne transitoire de mise en esthétique immédiate
- Conception, impression du guide chirurgical
- Cas clinique réel : extraction implantation dent 15 but
- 16H30 - 17H30 : Atelier chirurgie guidée
 - Cas clinique réel : extraction implantation dent 15 but
 - Pose d'un implant Bone level but en chirurgie guidée sur site d'extraction avec comblement et reconstruction du profil d'émergence par couronne transitoire pré-chirurgicale
- 17H30 : Fin de la journée

Jour 2

L'implantologie numérique plurale

MATIN

8H30 : Accueil des participants

9H - 9H45 : Théorie : consultation, plan de traitement implantaire et organisation cabinet-laboratoire

9H45 - 11H30 : Atelier analyses esthétiques, fonctionnelles et implantaires

- Analyse esthétique : Trios Smile design / Smile clouds
- Analyse fonctionnelle : Trios specific motion / Modjaw

Analyse implantaire : projet prothétique conjoint cabinet-laboratoire

Cas clinique réel : bridge antérieur 13-23

11H30 - 12H30 : Atelier planification implantaire pour bridge antérieur esthétique :

- Planification implantaire blx bridge antérieur 13-23 basée sur le wax-up du laboratoire
- Conception / impression guide chirurgical

APRÈS-MIDI

14H - 16H : Atelier chirurgie guidée avec mise en charge immédiate plurale :

- Pose de 4 implants BLX
- Connexion du bridge transitoire de mise en charge/esthétique immédiate 13-23

16H30 - 17H30 : Conférence de synthèse : implantologie, une des pièces du puzzle composant la dentisterie numérique



LIEU ET DATES

Dentilis Academy – Lyon
Rendez-vous sur le site internet



TARIF

2 500 € TTC,
2 200 € TTC, pour les membres ITI



CONTACT
admin@dentilis.com
Organisation par
Dentilis digital academy.
Inscriptions sur :
academy@dentilis.com



INSCRIPTION
Date limite d'inscription
1 mois avant le début
de la formation



DURÉE DE LA FORMATION

2 jours



NOMBRE DE PARTICIPANTS

5 à 10 participants

Les personnes atteintes de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.

Formation certifiée ITI

Approche sécurisée du secteur esthétique

Régénération osseuse guidée et extraction-implantation-temporisation immédiate



Objectifs pédagogiques

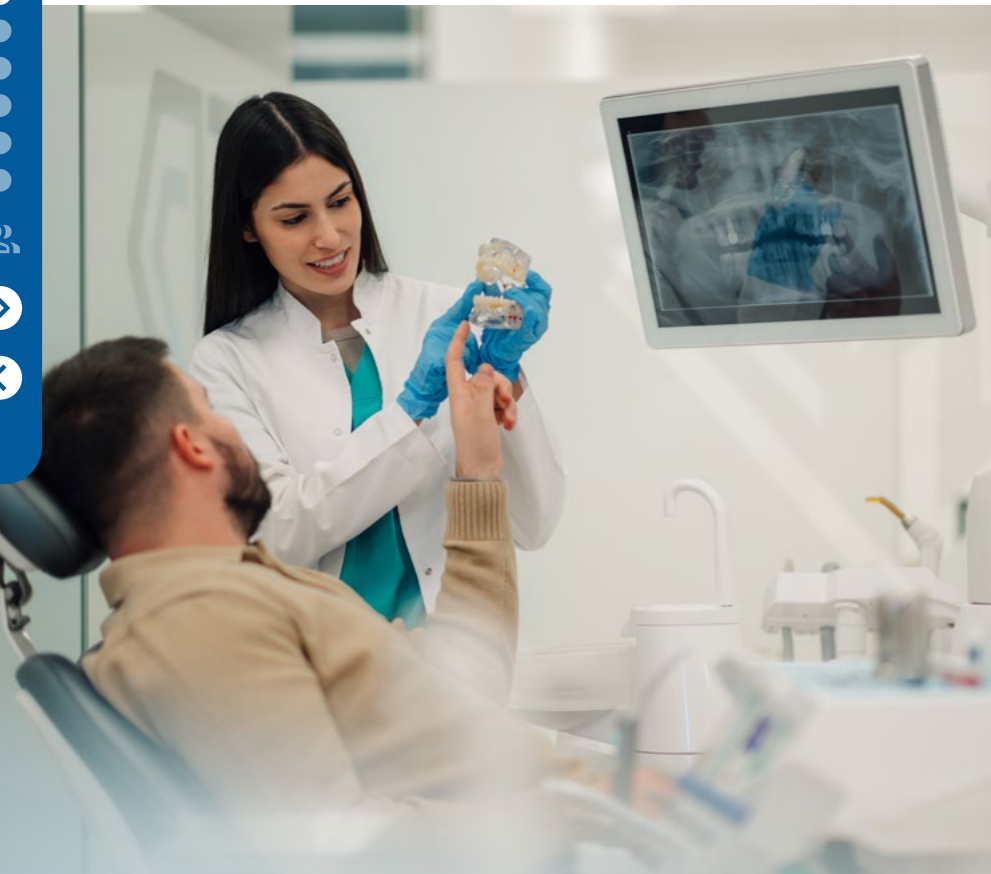
- Être capable de choisir la bonne stratégie de traitement entre extraction-implantation immédiate et implantation différée avec régénération osseuse guidée. Comprendre les principes biologiques et maîtriser les gestes techniques de ces deux procédures.

Public concerné

Praticien déjà expérimenté en chirurgie implantaire.

Les + de la formation

- Format pédagogique orienté vers le passage à l'action, avec des travaux pratiques, de nombreuses vidéos et deux chirurgies en direct.



Formateurs



Dr David BOURDIN

CV à retrouver en page 67



Dr Christophe MARGOTTIN

CV à retrouver en page 72

Formation certifiée ITI

Le Sinus lift

Objectifs pédagogiques

Être capable de poser l'indication d'une chirurgie sinusienne pré ou péri-implantaire, de mener la chirurgie et de gérer les complications.

Public concerné

Praticien déjà expérimenté en chirurgie implantaire.

Formateurs



Dr David BOURDIN

CV à retrouver en page 67



Dr Christophe MARGOTTIN

CV à retrouver en page 72

PROGRAMME

Format pédagogique orienté vers le passage à l'action, avec travaux pratiques sur modèles, de nombreuses vidéos et une chirurgie en direct.

- Anatomie et physiologie du sinus
- Description des différents abords
- Indication des différents abords
- Protocoles opératoires, instrumentation et biomatériaux
- Vidéos de chirurgie
- Chirurgie en direct
- TP sur modèles

PROGRAMME

Format pédagogique innovant : des cours clairs, des ateliers pédagogiques pour assimiler durablement les connaissances, des travaux pratiques et des chirurgies en direct.



LIEU ET DATES

Cabinet Dentaire Soléa à CHOLET
Rendez-vous sur le site internet



TARIF

1 550 € TTC
1 450 € TTC, pour les membres ITI
(Comportant le matériel de cours et les déjeuners)



CONTACT

www.madeos.fr
formation.madeos@gmail.com



INSCRIPTION



Date limite d'inscription
1 mois avant le début
de la formation



LIEU ET DATES

Cabinet Dentaire Soléa à CHOLET
26 mars 2026
8h30 - 18h



TARIF

1 050 € TTC
950 € TTC, pour les membres ITI
(Comportant le matériel de cours et les déjeuners)



CONTACT

www.madeos.fr
formation.madeos@gmail.com



INSCRIPTION



Date limite d'inscription
1 mois avant le début
de la formation

Formation certifiée ITI

Chirurgie orale

Objectifs pédagogiques

- Identifier les situations à risques et y faire face.
- Aborder les chirurgies disciplinaires.
- Initiation à la chirurgie par le biais du mentorat.

Public concerné

Formation destinée aux praticiens expérimentés qui souhaitent acquérir une vision plus complète de la chirurgie orale.



Formateurs



Dr Maxime LOOCK

CV à retrouver en page 72



Dr Jordan QUERTAINMONT

CV à retrouver en page 74



PROGRAMME

Session 1 IDENTIFIER LES SITUATIONS À RISQUE & Y FAIRE FACE

Jour 1

MATIN

Théorie

- Quels sont les patients à risques ?
- Comment identifier les risques possibles ? Comment faire face à ces situations ?
- Comment gérer le risque infectieux dans la population générale ?

APRÈS- MIDI

TP & Chirurgie en direct

- Topo "Je prévois le bon matériel pour une bonne chirurgie"
- Travaux pratiques : Suture et hémostase suite à une avulsion
- Chirurgie en direct : Séparation de racines et alvéolectomie : la fin du mythe

Jour 2

MATIN

Théorie

- Le point sur les dermatoses : "Docteur, qu'est-ce que j'ai ?"
- Pathologies malignes en 4 mots : Reconnaître, dépister, orienter, collaborer
- Pathologies bénignes en 3 mots : Diagnostiquer, rassurer, surveiller

APRÈS- MIDI

TP & Chirurgie en direct

- Travaux pratiques : reconnaissance dermatoses - exérèse de tumeurs bénignes - Lecture et interprétation panoramique / CBCT
- Chirurgie en direct : Exérèse kyste mucocèle, glandes salivaires, kyste radiculo-dentaire

Session 2 COMPLICATIONS CHIRURGICALES & CHIRURGIES COMPLEXES

Jour 1

MATIN

TP & Chirurgie en direct

- Chirurgie en direct : kyste sous-sinusien avec communication bucco-sinusienne
- Travaux pratiques : gestion d'une CBS et d'une fracture

APRÈS- MIDI

Théorie

- Gestion des complications : nerveuse, hémorragique, anatomique, technique, infectieuse

Jour 2

MATIN

TP & Chirurgie en direct

- Chirurgie en direct : dents de sagesse incluses, avulsions multiples
- Travaux pratiques : exérèse d'un kyste, résection apicale

APRÈS- MIDI

Théorie

- Interventions chirurgicales complexes : dent incluse, racine incluse, dents de sagesse enclavées, incluses, germectomies

Session 3 LES CHIRURGIES PLURIDISCIPLINAIRES

Jour 1

MATIN

Théorie

- Chirurgies pluridisciplinaires
- ODF : Dégagement de canine incluse, freinectomie labiale et linguale
- Prothèse amovible : crêtes flottantes, tubérosité hypertrophique, régularisation osseuse, diapneuse prothétique
- Prothèse fixée : élongation coronaire

APRÈS- MIDI

TP & Chirurgie en direct

- Chirurgie en direct : dégagement canine incluse, régularisation osseuse, élongation coronaire
- Travaux pratiques : freinectomie, régularisation osseuse, élongation coronaire

Jour 2

MATIN

Théorie

- Chirurgies pluridisciplinaires
- Endodontie : chirurgie apicale
- Esthétique : gingivectomy, alignement des collets
- Pré-implantaire : préservation alvéolaire, épaissement du parodonte

APRÈS- MIDI

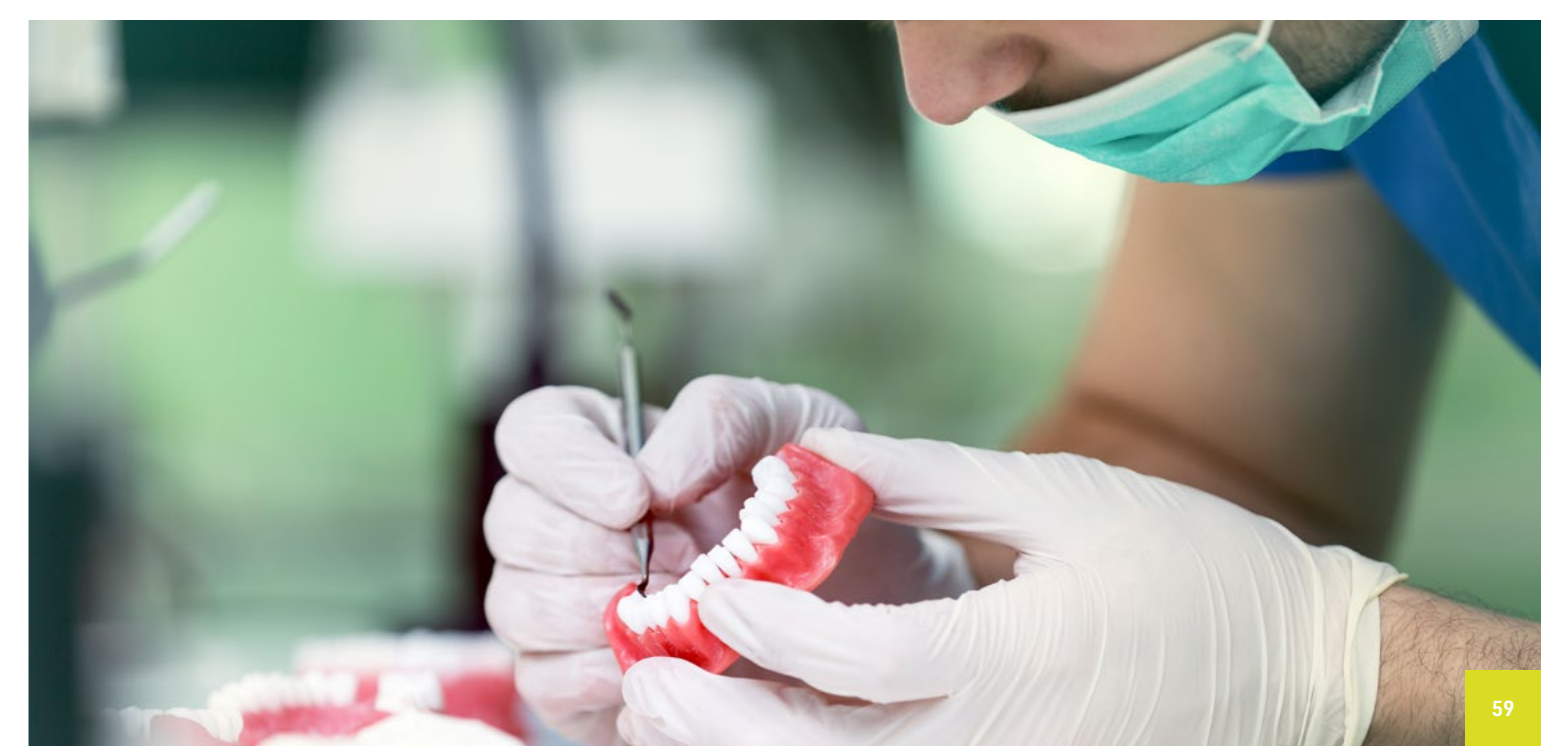
TP & Chirurgie en direct

- Travaux pratiques : chirurgie apicale, préservation alvéolaire
- Chirurgie en direct : mise en place d'une préservation alvéolaire après avulsion, Chirurgie apicale

Session 4 MENTORAT

- Initiation à la chirurgie par le biais d'une prise en charge de vos patients au sein de notre cabinet par vous-même et sous notre supervision

- Échange sur les attentes et objectifs en matière de chirurgie orale



LIEU ET DATES
Odontopôle
70 Bd Faidherbe
62000 ARRAS

Rendez-vous sur le site internet



DURÉE DE LA FORMATION
4 sessions de 2 jours



4 000 € TTC



NOMBRE DE PARTICIPANTS
7 à 14 participants



CONTACT
www.odpformations.fr

Les personnes atteintes de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.



INSCRIPTION



Date limite d'inscription
1 mois avant le début de la formation

ITI certified training

Zygoma Master Course with Immersive 3D live surgery

**Objectives**

- Understand the fundamental principles.
- Know the indications for zygomatic implants.
- Master surgery protocols and prosthetic rules.
- How to avoid complications and know how to manage them.
- Know how to adapt to different clinical and anatomical situations.

Target

Surgeons with 5 years of practice in implantology, mastering immediate loading protocols and full arch rehabilitations.

**Trainer****Dr Sepehr ZARRINE**

CV à retrouver en page 75

TRAINING PROGRAM**Day 1**

- 8:00 a.m. to 8:30 a.m. Welcome
- 8:30 a.m. Presentation of the live surgery case and preparations
- 9:00 a.m. Watch a 3D live Surgery Quad Zygoma surgery under local anesthesia
 - Locoregional anesthesia
 - Incisions and access flap
 - Drilling and choice of implants
 - Placement of implants and choice of abutments
 - Sutures
 - Digital impression
- 12:00 p.m. Debriefing
- 12:30 p.m. Lunch
- 1:30 p.m. Indications for zygomatic implants
- 2:30 p.m. Laboratory steps and preparation of the temporary bridge: Digital protocol for immediate loading with digital impression and 3D printing
- 3:00 p.m. Surgical steps
- 4:00 p.m. Break and visit of the laboratory
- 4:30 p.m. Complications
- 5:00 p.m. Provisional bridge immediate loading
- 5:30 p.m. Tips & tricks to avoid complications
- 6:30 p.m. End of the first day

Day 2

- 8:30 a.m. Summary of the surgical steps
- 9:00 a.m. Quad Zygoma Hands-On
- 10:30 a.m. Coffee break
- 10:50 a.m. Prosthetic steps and rules
- 12:00 p.m. Participants' case studies
- 1:00 p.m. End of training

Formation certifiée ITI

Master course : traitement par implants zygomatiques

**Objectifs pédagogiques**

- Appréhender les principes fondamentaux.
- Connaître les indications des implants zygomatiques.
- Maîtriser les protocoles de chirurgie et les règles prothétiques.
- Comment éviter les complications et savoir comment les gérer ?
- Savoir s'adapter aux différentes situations cliniques et anatomiques.

Public concerné

Chirurgiens ayant 5 années de pratique en implantologie, maîtrisant les protocoles de mise en charge immédiate et les réhabilitations d'arcade complète.

Les + de la formation

- Chirurgie en direct : Quad Zygomatic sous anesthésie locale.
- Protocole numérique de mise en charge immédiate avec empreinte optique et impression 3D.
- Mise en application par des travaux pratiques.

**Formateur****Dr Sepehr ZARRINE**

CV à retrouver en page 75

PROGRAMME**Jour 1**

- 8h00 à 8h30 : accueil
- 8h30 : Présentation du cas de chirurgie en direct et des préparatifs
- 9h00 : Début de la chirurgie sous anesthésie locale
 - Anesthésie loco-régionale
 - Incisions et lambeau d'accès
 - Forage et choix des implants
 - Mise en place des implants et choix des piliers
 - Sutures
 - Empreinte optique
- 12h00 : Débriefing
- 12h30 : Déjeuner
- 13h30 : Indications des implants zygomatiques
- 14h30 : Etapes laboratoires et préparation du bridge provisoire
- 15h00 : Etapes chirurgicales
- 16h00 : Pause et visite du laboratoire
- 16h30 : Complications
- 17h00 : Mise en charge en direct
- 17h30 : Tips & tricks pour éviter les complications
- 18h30 : Fin de la première journée

Jour 2

- 8h30 : Récapitulatifs des étapes chirurgicales
- 9h00 : Travaux pratiques
- Réalisation d'un Quad Zygoma
- 10h30 : Pause-Café
- 10h50 : Les étapes et les règles prothétiques
- 12h00 : Études des cas des participants
- 13h00 : Fin de la formation

Possibilité Mentoring

Traitez votre propre patient et prenez la chirurgie en main tout en étant encadré. Après avoir suivi une formation Surgitech Studies, chaque praticien peut être accompagné lors de ses premières chirurgies par Sepehr Zarrine pour mettre en application les techniques en sécurité. Cela permet de « franchir le pas » en toute sérénité.

DATE & LOCATION**SAINT-DIÉ-DES-VOSGES**

Rendez-vous sur le site internet

PRICE

2 800 € TTC
2 500 € TTC, for ITI members
2 500 € TTC, code STRAUMANN

CONTACT

Tel. : 03 29 56 29 15
marie@surgitechstudies.fr
www.zarrine-academy.com

INSCRIPTION

Deadline
1 month before the start of the training

DURATION

2 days

PARTICIPANTS

8 to 10 participants

Les personnes atteintes de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.

LIEU ET DATES**SAINT-DIÉ-DES-VOSGES**

Rendez-vous sur le site internet

TARIF

2 800 € TTC
2 500 € TTC, pour les membres ITI
2 500 € TTC, code STRAUMANN

CONTACT

Tél. : 03 29 56 29 15
marie@surgitechstudies.fr
www.zarrine-academy.com

INSCRIPTION

Les personnes atteintes de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.

DURÉE DE LA FORMATION

2 jours

NOMBRE DE PARTICIPANTS

8 à 10 participants

Date limite d'inscription
1 mois avant le début de la formation

Formation certifiée ITI

Speaker Academy



Objectif pédagogique

- Pendant ces deux jours de formation en petit groupe, vous aurez l'occasion de développer vos compétences en tant que conférencier de manière interactive et efficace. L'objectif est de vous permettre d'atteindre un niveau de maîtrise optimal pour captiver votre auditoire.

Public concerné

Praticien souhaitant développer sa prise de parole en public et ses capacités à embarquer à l'oral.

Formateur



Dr Sepehr ZARRINE
CV à retrouver en page 75



PROGRAMME

Des spécialistes expérimentés interviendront pour vous aider à gagner en aisance sur scène, en vous donnant les clés de la prise de parole en public, de la présence scénique et de la gestion du stress. Vous apprendrez à vous exprimer avec assurance et charisme, tout en surmontant les éventuelles appréhensions liées à la prise de parole en public.

La qualité de votre présentation sera également mise en avant, car vous découvrirez comment maîtriser l'utilisation des visuels, notamment la photographie, pour renforcer vos messages et captiver votre auditoire. De plus, vous apprendrez à créer des présentations captivantes en utilisant des outils tels que Keynote pour donner un impact puissant à votre message.

En optant pour une approche de formation en petit nombre, nous veillons à ce que chaque participant bénéficie d'une attention personnalisée et de retours constructifs, favorisant ainsi une progression rapide et efficace vers l'excellence en tant que conférencier.

Au terme de ces deux jours de formation intensive, vous serez équipé(e) des compétences et des connaissances nécessaires pour briller sur scène, faire passer vos messages avec conviction et devenir un conférencier accompli, prêt à inspirer et captiver votre public.



LIEU ET DATES

SAINT-DIÉ-DES-VOSGES

Rendez-vous sur le site internet



TARIF

2 800 € TTC
2 500 € TTC, pour les membres ITI



CONTACT

Tél. : 03 29 56 29 15
marie@surgitechstudies.fr
www.zarrine-academy.com



INSCRIPTION



Date limite d'inscription
1 mois avant le début
de la formation



DURÉE DE LA FORMATION

2 jours



NOMBRE DE PARTICIPANTS

8 à 15 participants

Les personnes atteintes de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.



NOS FORMATEURS

Nos formateurs



Dr David BOURDIN

- › CES de biomatériaux, de prothèse fixée, partielle et complète
- › Post-graduate in implantology and periodontology
- › New York University
- › Exercice privé exclusif en implantologie



Dr Arthur BRINCAT

- › Exercice exclusif en Parodontologie et Implantologie à Toulon
- › Ancien Chef de clinique des universités - assistant des hôpitaux, service de Parodontologie (Marseille)
- › Diplôme Universitaire de Parodontologie
- › Diplôme Universitaire de Chirurgie Plastique Parodontale, Faculté d'Odontologie de Marseille
- › Diplôme Universitaire de Dermatologie et Vénérologie de la muqueuse buccale, Faculté de Médecine de Paris
- › Diplôme Universitaire d'Implantologie Orale, Université de Corte
- › C.E.S. de Parodontologie, Faculté d'Odontologie de Strasbourg
- › Président de L'institut de Chirurgie Parodontale et Implantaire (ICPI)



Dr Paul CALBA

Chirurgien-dentiste

- › Formé à la parodontologie du Dr Charon par Dr Fabrice Calba
- › Collaborateur en chirurgie orale, chirurgie osseuse et implantologie du Dr Romain D oliveux de 2021 à aujourd'hui.
- › Master Clinician chez Hürzeler et Zuhr à Munich
- › Formation en esthétique par style italiano



Dr Loïc CALVO

- › Ancien assistant hospitalo-universitaire en odontologie DEA spécialité : anthropologie sociale et historique de l'Europe
- › CES de chirurgie dentaire - parodontologie
- › Diplôme d'université de parodontologie et d'implantologie



Dr Mathieu CHARBIT

Docteur en Chirurgie dentaire

- › Diplômé de la faculté de Nice
- › DU Esthétique buccale de Nice
- › DU implantologie et parodontologie de Nice
- › Ancien assistant hospitalo-universitaire des hôpitaux de Nice
- › Attaché hospitalier des hôpitaux de Nice
- › Membre ITI
- › Speaker ITI

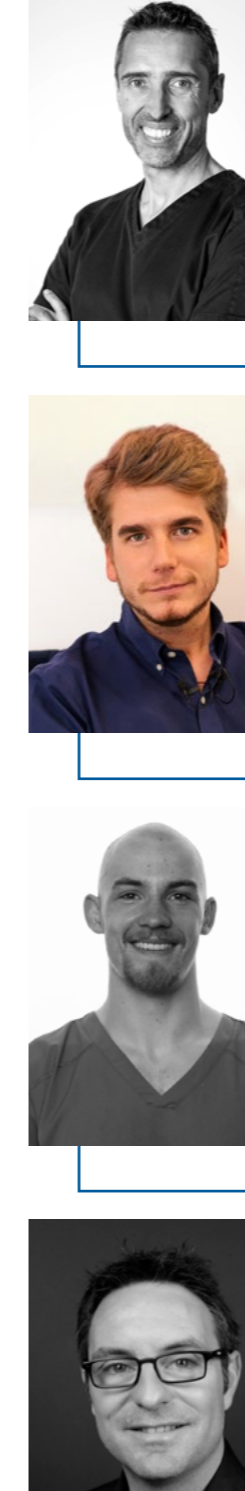
Dr Marc BARANES

- › Pratique privée, Saint-Mandé
- › Spécialiste qualifié en Chirurgie Orale, St-Mandé
- › Diplôme d'Études Supérieures en Chirurgie Buccale
- › Ancien Assistant Hospitalo-Universitaire (Hôpital Charles Foix)
- › Ancien Interne en Odontologie (Université Paris Descartes)
- › Co-Rédacteur en chef de la revue Clinic (1Health)
- › Ancien Rédacteur en chef de la revue IMPLANT (CDP)
- › Co-fondateur de l'Académie de Chirurgie Guidée
- › Fellow ITI
- › Co-directeur ITI Study Club Paris



Dr Jean François BOREL

- › Ancien interne
- › Ancien assistant hospitalo-universitaire
- › Maîtrise de sciences biologiques et médicales
- › DEA de nutrition (laboratoire de pharmacologie)
- › CES de prothèse maxillo-faciale
- › CES d'odontologie chirurgicale
- › CES de pathologie et thérapeutique
- › Exercice libéral, parodontologie - implantologie Clermont-Ferrand



Dr François BONZOMS

- › 2020 : D.U. Implantologie - Université de Bourgogne Franche-Comté (UBFC)
- › 2019 : Diplôme d'État de docteur en chirurgie dentaire - Université de Strasbourg
- › 2019 : A.E.U. prothèse complète supra implantaire (PCSIM) – Université de Toulouse



Dr Olivier BOUJENAH

Pratique privée, Paris

- › DU de Réhabilitation Chirurgicale Maxillo-Faciale (Paris VII)
- › Ancien chargé de cours Master Digital Dental Technologies (Genève)
- › Fondateur de la plate-forme Design4me
- › Fondateur du laboratoire Digismile Lab



Dr Mathieu CHARBIT

Docteur en Chirurgie dentaire

- › Diplômé de la faculté de Nice
- › DU Esthétique buccale de Nice
- › DU implantologie et parodontologie de Nice
- › Ancien assistant hospitalo-universitaire des hôpitaux de Nice
- › Attaché hospitalier des hôpitaux de Nice
- › Membre ITI
- › Speaker ITI

Nos formateurs



Dr Damien CHARRUET

Chirurgien dentiste
‣ Diplôme Universitaire de Parodontologie



Dr Benoît DANIS

- Diplôme du collège français d'implantologie
- Diplôme universitaire de parodontologie
- Attaché au service de parodontologie de Toulouse
- Pratique libérale de la parodontologie et de l'implantologie



Dr Romain DOLIVEUX

- Education Delegate ITI France
- ITI Fellow
- Activité de chirurgie exclusive, Mulhouse, France
- Spécialiste en chirurgie orale, Münster, Allemagne
- Master of science in implantology and dental surgery, Münster, Allemagne
- CES Biomatériaux, Marseille, France
- Ancien chef de service de la clinique Schloss Schellenstein (Prof F.Khoury), Olsberg, Allemagne



Pascal DUFFAR

Prothésite dentaire expérimenté
Gérant du laboratoire Duffar, Cholet



Dr Stéphan DUFFORT

Docteur en Chirurgie Dentaire
‣ Ancien Interne
‣ Maîtrise des Sciences Biologiques et Médicales
‣ Ancien Assistant en Parodontologie
‣ Ancien Attaché en Parodontologie
‣ DU de chirurgie et de prothèses implémentaires.
‣ Exercice privé limité à la parodontologie et l'implantologie.



Dr Thomas DUFOUR

- Ancien interne en Odontologie
- Ancien maître de conférence / praticien Hospitalier en parodontologie
- Exercice exclusif en parodontologie/implantologie



Dr Fernando DUQUE

Chirurgien maxillo facial,
‣ Diplômé au Brésil.
‣ Ancien formateur Neodent à Rio de Janeiro, Brésil.
‣ Directeur du Study Club ITI de Lyon.
‣ Fellow ITI.
‣ Exercice exclusif en chirurgie orale et implantologie à Lyon.



Dr Maxime FIGUÉ

- Doctorat en Chirurgie Dentaire de l'université de Bordeaux
- Attestation Universitaire Implantologie Orale (Paris 7)
- Diplôme Universitaire Implantologie (Marseille)
- Diplôme Universitaire de Chirurgie Près Implantaire (Nice)
- Diplôme Universitaire Esthétique (Marseille)



Dr Claire FOURCADE

- Diplômée de la Faculté de Chirurgie Dentaire de Nantes
- 2014 : Concours National Classant de l'Internat spécialité : exclusivement en Chirurgie Orale

Nos formateurs



Nicolas LAFERTÉ

- › CPES Céramique, Occlusion et implantologie
- › Fellow ITI - Speaker ITI
- › Formateur ITI Directeur ITI
- › Study-club de Saint-Brieuc
- › Expert Digital Straumann ldl-céramique.com Saint-Brieuc



Dr Christophe LAFFORGUE

- › Ancien assistant hospitalo-universitaire
- › CES de biomatériaux
- › CES de parodontologie
- › DU de parodontologie
- › Diplôme de l'Institut canadien d'implantologie
- › Diplôme du collège français d'implantologie



M Rémi LAFON

- › Expert en implantologie digitale avec plus de 10 ans d'expérience dans la dentisterie numérique, l'imagerie dentaire, la planification implantaire, et la modélisation de tous types de guides chirurgicaux. Fondateur du laboratoire TEETHPROJECT, spécialisé dans l'intégration de solutions numériques avancées pour les cabinets dentaires.



Dr Olivier LECLERCQ

- › Diplôme d'État de docteur en chirurgie dentaire (Lille)
- › DES de chirurgie buccale (Paris)
- › DU Prothèse adjointe totale (Lille)
- › DU dermatovénérologie de la muqueuse buccale (Paris)
- › DU chirurgie pré et péri-implantaire (Paris)
- › Advanced Bone and Soft Tissue Regeneration in Implant Dentistry (Urban Regeneration Institute, Budapest)
- › Attaché hospitalier et chargé d'enseignement au CHU de Lille, service implantologie
- › Fellow ITI
- › Co-directeur study club ITI (International Team for Implantology) Hauts de France
- › Exercice privé exclusif en implantologie et chirurgie orale
- › Membre de l'académie nationale de chirurgie dentaire



Dr Hélène LE HÉCHO

- › Diplômée de la faculté de chirurgie dentaire de Nantes (2006)
- › CES de biomatériaux
- › DU Implantologie - Nantes 2015
- › Attachée hospitalier service Implantologie depuis 2016
- › Fellow ITI
- › WIN : groupe Core

Dr Payam GANDJIZADEH

- Docteur en chirurgie dentaire,
- › Diplômé de la faculté de chirurgie-dentaire de Nice,
 - › DU Implantologie de l'Université de Paris
 - › Ancien AHU des hôpitaux de Nice
 - › DU d'expertise en médecine bucco-dentaire de l'université de Paris V
 - › Directeur du Study Group ITI du 06
 - › Membre ITI
 - › Speaker ITI

Dr Arnaud HENRY

- Docteur en chirurgie dentaire Nice 2006
- › Ancien attaché d'enseignement en Parodontologie
 - › DU d'implantologie et parodontologie Nice
 - › DU d'expertise maxillo-faciale et bucco-dentaire Montpellier
 - › Formateur à la Straumann Académie
 - › Membre ITI
 - › Speaker ITI

Dr Patrice IMBERT

- › Diplôme du collège français d'implantologie
- › Diplôme universitaire tissus osseux, biomatériaux et implantologie
- › Diplôme universitaire de parodontologie et d'occlusodontie
- › Diplômé de l'institut canadien d'Implantologie

Dr Jean-François KELLER

- Docteur en Chirurgie Dentaire
- › Ancien Interne
 - › Doctorat de l'Université de Lyon
 - › Maîtrise des Sciences Biologiques et Médicales
 - › CES de Parodontologie
 - › CES d'Odontologie Chirurgicale
 - › Ancien Assistant Hospitalier Universitaire
 - › Ancien Attaché des Hôpitaux de Lyon
 - › Exercice privé limité à la Parodontologie et à l'Implantologie

Nos formateurs



Dr Guy LE TOUX

- › Diplômé d'études et de Recherches en Sciences Odontologiques
- › Docteur de l'Université de Rennes
- › Maître de Conférences des Universités
- › Praticien Hospitalier au CHRU de Brest



Dr Jérôme LIPOWICZ

Pratique privée, Saint-Mandé

- › DU Chirurgie et Prothèse Implantologiques (Paris V)
- › DU Réparation Juridique du Dommage Corporel (Paris V)
- › DU Clinique Esthétique du Sourire (Strasbourg)
- › Ancien attaché des Hôpitaux de Paris
- › Fellow ICD
- › Membre actif Computer Aided Implantology Academy
- › Board Member Digital Dentistry Society
- › Fondateur de Eugenol et Abcdent
- › Président de l'Académie de Chirurgie Guidée
- › Co-directeur ITI Study Club Paris



Dr Maxime LOOCK

Praticien hospitalier, CHU de Lille, département de chirurgie orale,

- › Pratique libérale exclusive en chirurgie orale et implantologie
- › CES de chirurgie orale (université Lille)
- › DU d'implantologie et d'esthétique orale d'Évry
- › DU de dermatovénérologie de la muqueuse buccale (université Paris Cité)



Dr Christophe MARGOTTIN

- › Ancien interne des hôpitaux et ancien assistant hospitalo-universitaire
- › DU d'implantologie orale - Nantes
- › DU de dermatovénérologie de la muqueuse buccale - Paris V
- › Exercice exclusif en chirurgie et implantologie



Dr Gilbert NAFASH

Ancien Interne des Hôpitaux de Lille

- › Diplôme d'État de Docteur en Chirurgie Dentaire (Lille)
- › CES de Chirurgie Orale mention « odontologie chirurgicale » (Lille)
- › Attestation d'Étude Approfondie en Chirurgie Dentaire (AEA) (Lille)
- › Advanced Bone and Soft Tissue Regeneration in Implant Dentistry (Urban Regeneration Institute, Budapest)
- › Ancien Praticien Hospitalier en Implantologie (CHU de Lille)
- › Ancien chargé d'enseignement au DU d'Implantologie de Lille
- › Fellow ITI (International Team for Implantology)
- › Co-directeur study club ITI (International Team for Implantology) Hauts de France
- › Nommé Speaker ITI (International team for Implantology)
- › Exercice privé exclusif en implantologie et chirurgie orale



Dr Alexis OILLIC

- › 2019-2023 : Interné en chirurgie orale
- › Docteur junior S2 : Dr PASCUAL – Implantologie, chirurgie orale et maxillo-faciale - Cabinet libéral de Rodez, Mai-Octobre 2022-23
- › Docteur junior S1 : Pr GLEIZAL – Service de chirurgie maxillo-faciale
- › Hôpital de la croix rousse (GHN), Nov-Avril 2022-23



Dr Julien PACCHIONI

- › DU Implantologie Orale
- › DU de CFAO
- › DU de réhabilitations fonctionnelles sous sédation et anesthésie générale
- › Praticien Service Implantologie CHU Clermont-Ferrand
- › Exercice libéral parodontologie – implantologie
- › Exercice libéral Clermont-Ferrand



Jérémie PERRIN

Docteur en chirurgie dentaire

- › Study Club Director ITI
- › Ex A.H.U Parodontologie
- › Ex A.H.U Prothèse
- › Maîtrise de sciences biologiques et médicales
- › CES parodontologie, odontologie
- › chirurgicale, prothèse scellée
- › Membre du comité de rédaction de la revue Stratégie Prothétique
- › Directeur study club des Côtes d'Armor
- › Fellow ITI
- › Speaker ITI
- › Membre du comité de lecture de la revue Clinic



Dr Jérôme PETIT

- › Diplômé de la faculté de chirurgie dentaire de Lille
- › Praticien hospitalier contractuel (UF de Parodontologie – CHU Lille)
- › CES de parodontologie (Strasbourg)
- › DESU parodontologie en pratique clinique (Marseille)
- › Ancien chef de clinique des universités
- › Assistant des hôpitaux (Département de Parodontologie – Lille)
- › Chargé d'enseignement en parodontologie (faculté de chirurgie dentaire de Lille)
- › Membre ITI
- › Membre SFPIO
- › Exercice privé exclusif en Parodontologie

Nos formateurs



Dr Bertrand PLANE

Docteur en chirurgie dentaire,

- Diplômé de la faculté de chirurgie-dentaire de Nice,
- DU Implantologie de l'Université de Paris
- Ancien AHU des hôpitaux de Nice
- DU d'expertise en médecine bucco-dentaire de l'université de Paris V
- Directeur du Study Group ITI du 06
- Membre ITI



Dr Thomas SASTRE

Docteur en chirurgie dentaire

- Ex-Attaché Faculté d'Odontologie de Lyon
- Pratique libérale
- Enseignant vacataire de L'université d'Aix-Marseille
- Chargé de cours au DESU d'Implantologie de Marseille
- Expert auprès de L'Union régionale des Professionnels de Santé
- Membre fondateur de Sens !Digital Dentistry Team
- Membre Fondateur de la Dentilis Digital Academy
- Advisory Board Member 3Shape
- Key Opinion Leader International auprès des sociétés 3Shape, Ivoclar-Vivadent, Straumann, DG-Shape
- Conférencier international



M. Vivien SIXDENIER

Prothésiste dentaire de formation, – Mars 2020 : Création de LIO à Villeurbanne, un laboratoire de prothèse dentaire nouvelle génération 100 % numérique et 100 % français.

- À 28 ans : 4 structures comprenant plus de 20 collaborateurs.
- Membre et conférencier du consensus scientifique de l'ITI, il diffuse sa vision digitale dans le secteur dentaire ainsi que les nouvelles techniques développées en interne, notamment chirurgicale.
- Formateur sur les réhabilitations buccales complexes et implantaires.



Dr Florent TOUCAS

Docteur en Chirurgie dentaire

- Ex-attaché hospitalo-universitaire service prothèse (Nice)
- DU de chirurgie pré et péri implantaire (Bicêtre)
- DU implantologie Basale (Nice)
- DU d'esthétique (Nice)
- Praticien hospitalier
- Directeur du Study Group ITI 83
- Speaker ITI



Mr Jérôme VAYSSE

Directeur Associé laboratoire CORUS HTD (high TECH Dental)



Dr Sophie VEYRE

Ancien interne en odontologie

- Maître de conférences des universités
- Praticien hospitalier
- Doctorat d'université - Lyon 1
- CES de chirurgie bucale
- CES de prothèse maxillo-faciale
- Diplôme d'anatomie et d'imagerie tête et cou
- Exercice privé exclusif en implantologie



Dr Alexandre RICHARD

- 2012, j'ai obtenu mon diplôme, lançant ainsi ma carrière dans le monde de la dentisterie.
- 2016 : Obtention du Master de Dentisterie micro-invasive et esthétique de l'Université de Genève (Suisse)
- 2021 : Retour en France, 2021, mon activité libérale est centrée sur la dentisterie adhésive, prothétique et esthétique.



Dr Sepehr ZARRINE

Président ITI France

- Master européen d'implantologie orale et greffes osseuses (Francfort)
- DU réhabilitation chirurgicale maxillo-faciale (Faculté de Médecine Paris VII)
- Fellow ITI
- Exercice privé exclusif en implantologie et parodontologie



e-mail : france@itisection.org
téléphone : +33 (0) 1 64 17 31 72
www.itisection.org/web/france
Déclaration d'activité enregistrée sous le numéro 11756595175
Novembre 2025