



- 🏠
- 1
- 2
- 3
- 📄
- 🔍
- ⏪
- ⏩

CAMPUS ITI 2025

CATALOGUE DES CAMPUS ITI 2025

ITI - INTERNATIONAL TEAM FOR IMPLANTOLOGY

Fondée en 1980, l'ITI est devenue la plus grande organisation internationale universitaire en dentisterie implantaire et en régénération des tissus connexes : un élément moteur de la formation et de la diffusion des connaissances en ce domaine, qui se concentre sur le développement de recommandations de traitement bien documentées, fondées sur des preuves et la consolidation de données à long terme. Plusieurs milliers de membres dans le monde entier participent aux activités d'enseignement et de formation de l'ITI, à la création de réseaux sociaux et à l'échange professionnel de leurs compétences et expertises. 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 !

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 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, garantant de la prédictibilité des résultats. Le final du prothétique est dans une zone du sourire visible.

Classification SAC Complexe

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, garantant de la prédictibilité des résultats. Le final du prothétique est dans une zone du sourire visible.

Classification SAC

Les cours sont proposés sur trois niveaux : Initial, Avancé et Complexe. Ils sont basés sur la classification SAC, qui a été présentée pour la 1^{ère} 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.



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



MISSION ET VISION

Romain DOLIVEUX
Education Delegate ITI France

L'implantologie actuelle fait face à des modifications importantes :

- L'avènement des techniques numériques,
- Des changements notoires en termes de design et de connectiques implantaire,
- 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 DOLIVEUX





1

2

3



VOS FORMATIONS 2025 EN UN CLIN D'ŒIL

CAMPUS ITI 2025

INTITULÉS DES FORMATIONS	FORMATEURS	VILLES	DATES	P.
1 NIVEAU 1 : SAC INITIAL				
Campus 1 - Est	Dr Sepehr ZARRINE Dr Romain DOLIVEUX Dr Thibaut MICLO Dr Fabien SCHEID Mme Marie-Pierre VENTRIBOUT	Saint Dié des Vosges Vandoeuvre-Lès-Nancy Mulhouse Strasbourg	17/18 octobre 2025 12/13 décembre 2025 16/17 janvier 2026 13/14 février 2026	8
Campus 1 - Ouest	Dr David BOURDIN Dr Anne BOËDEC Dr Tony GOURÉ Dr Christophe MARGOTTIN	Rezé Cholet Rezé Pornichet	17/18 janvier 2025 21/22 mars 2025 13/14 juin 2025 10/11 octobre 2025	10
Campus 1 - Toulouse	Dr Loïc CALVO Dr Benoît DANIS Dr Patrice IMBERT Dr Christophe LAFFORGUE	Toulouse	30/31 janvier 2025 27/28 mars 2025 24/25 avril 2025 26/27 juin 2025	12
Campus 1 - Nice	Dr Arnaud HENRY Dr Payam GANDJIZADEH Dr Florent TOUCAS Dr Mathieu CHARBIT Mme Marie-Pierre VENTRIBOUT	Nice	18/19 septembre 2025 16/17 octobre 2025 04/05 décembre 2025 12/13 mars 2026	14
Campus 1 - Bretagne	Dr Guy LE TOUX Dr Jérémie PERRIN Dr Jérôme SIEFERT	Plérin	23/24 janvier 2025 06/07 février 2025 06 /07 mars 2025 20/21 mars 2025	16
Campus 1 - Arras	Dr Olivier LECLERCQ Dr Gilbert NAFASH Dr Jérôme PETIT Dr Jordan QUERTAINMONT	Arras	25/26 septembre 2025 06/07 novembre 2025 15/16 janvier 2026 12/13 mars 2026	18
Campus 1 - Bordeaux Sessions Chirurgie & prothèse	Dr Pierre MARIN Dr Antoine POPELUT Dr Benoît CHANSEAU Dr Jérôme LECLAIR Dr Maxime FIGUÉ Dr Charlotte DEGUIGNE	Bordeaux	Chirurgie : 3/7 février 2025 Prothèse : 02/04 avril 2025	20
Campus 1 - Paris	Dr Marc BARANES Dr Anne-Cécile BECMEUR Dr Alice AUDIFFREN Dr Nicolas ROCHE	Paris	07/08 mars 2025 20/21 juin 2025 26/27 septembre 2025 05/06 décembre 2025	22
2 NIVEAU 2 : SAC AVANCÉ				
Campus 2 - Intégrer la parodontie dans sa pratique quotidienne	Dr Loïc CALVO Dr Christophe LAFFORGUE	Toulouse	Session 1 : 18/19 septembre 2025 Session 2 : 16/17 octobre 2025 Session 3 : 13/14 novembre 2025 Session 4 : 11/12 décembre 2025	26
Campus 2 - Le traitement des défauts infra-osseux	Dr Stéphan DUFFORT Dr Jean François KELLER	Lyon	04/05 juillet 2025	28
Campus 2 - Prothèse Avancée	Dr Hélène LE HÉCHO Dr Jérémie PERRIN M. Nicolas LAFERTE M. Pascal DUFFAR	Rennes	04/05 avril 2025 16/17 mai 2025	29
		St Brieuc	05/06 juin 2025	
Campus 2 - Gestion des Tissus Mous	Dr Antoine POPELUT Dr Maxime FIGUÉ	Cholet	19/20 septembre 2025 03/04 octobre 2025 06/07 novembre 2025	30
		Bordeaux	20/21 mars 2025	

INTITULÉS DES FORMATIONS	FORMATEURS	VILLES	DATES	P.
3 NIVEAU 3 : SAC COMPLEXE				
Campus 3 - Anatomie, Implantologie et Dissection	Dr Sophie VEYRE	Lyon	28 mars 2025	34
Campus 3 - Sinus Maxillaire dans tous ses états : Anatomie, Chirurgie et Dissection	Dr Sophie VEYRE	Lyon	05 décembre 2025	35
Campus 3 - Focus sur la prothèse complète sur implant	Dr Marc BARANES M. Romain BARRET Dr Olivier BOUJENAH Dr Jérôme LIPOWICZ M. Francesco ZAMMILLO	Paris	06/07 novembre 2025	36
Campus 3 - Greffes osseuses autogènes en coffrage : la shell technique	Dr Romain DOLIVEUX	Mulhouse / Neuenburg	06/07 novembre 2025	38

PARTENARIATS CERTIFIÉS ITI 2025

PARTENAIRES	INTITULÉS DES FORMATIONS	FORMATEURS	VILLES	DATES	P.
MADEOS FORMATION CONTINUE	Approche sécurisée du secteur esthétique	Dr David BOURDIN Dr Christophe MARGOTTIN	Cholet	27/28 mars 2025	42
	Sinus Lift			26 juin 2025	43
SURGITECH STUDIES	Master course : traitement par implants zygomatiques en français	Dr Sepehr ZARRINE Mme Marie-Pierre VENTRIBOUT	Saint-Dié-des-Vosges	09/10 octobre 2025	44
	Zygoma Master Course with Immersive 3D live surgery (juste avant le congrès ITI Paris)		Paris	19/20 may 2025	45
	Speaker Academy		Saint-Dié-des-Vosges	27/28 mars 2025	46
ACTIS	Augmentation osseuse en implantologie : optimiser la ROG avec les PRF	Dr Jean François BOREL Dr Julien PACCHIONI Dr Bertrand PLANE	Clermont-Ferrand	07/08 février 2025	48
	Implantologie numérique : intérêt de la chirurgie guidée pilote			11/12 avril 2025	49
DENTILIS	Dentilis Digital Academy	Dr Thomas SASTRE	Lyon	11/12 décembre 2025	51
ODONTOPOLE	Chirurgie orale	Dr Maxime LOOCK Dr Jordan QUERTAINMONT	Arras	01/02 octobre 2025 20/21 novembre 2025 22/23 janvier 2026 19/20 mars 2026	52



1

2

3



Comment devenir membre ITI ?

Découvrez les nombreux avantages de l'adhésion à l'ITI

Qui peut devenir membre ?

- › Les omnipraticiens
- › Les chirurgiens oraux
- › Les médecins parodontaires
- › Les étudiants en dentisterie
- › Les internes
- › Les assistantes
- › Les hospitaliers, libéraux et salariés

Bon à savoir !

- › Il n'y a pas de restriction d'âge pour devenir membre
- › Il n'y a aucune limitation concernant le type de système implantaire pour être admissible en tant que membre.
- › Les inscriptions se font sur le site

Avantages de l'adhésion à l'ITI



Rejoignez-nous





1



Campus 1 - EST

La chirurgie implantaire en omnipratique

NIVEAU 1 : SAC Initial

PROGRAMME

Session 1

- › Chirurgie en direct
- › Indications / contre-indications
- › Anatomie
- › Évaluation pré-implantaire
- › Sélection des cas

Session assistant(e)s :

- › Chirurgie en direct
- › Implants et protocole implantaire
- › Dossier patients
- › Préparation d'une salle de chirurgie
- › Protocole de stérilisation et de traçabilité
- › Gestion des patients

TP / TD

- › Étude de cas cliniques et radiologiques
- › Apprendre à interpréter le Cone Beam
- › Ordinateurs à disposition pour réaliser la planification de cas sur logiciels

Session 2

- › Les protocoles de chirurgie pour les implants tissu level et bone level
- › Choisir l'implant en fonction du cas
- › Instruments et matériel nécessaires
- › Installation de la salle opératoire

TP / TD

- › Pose d'implants sur modèle
- › Incision / Sutures
- › Simulateurs d'implantologie sur patients virtuels à l'école de chirurgie de Nancy

Session 3

- › Chirurgie en direct
- › Prothèse supra-implantaire (de la couronne au bridge complet transvissé)
- › Technique conventionnelle d'empreinte, ainsi que technique digitale

TP / TD

- › Manipulation des pièces prothétiques
- › Empreinte numérique
- › Empreinte classique
- › Planification de cas

Session 4

- › La gestion parodontale
- › Étendre les indications (extraction / implantation immédiate, les « petits » déficits osseux et muqueux)
- › Gestion des complications per- et post-opératoires

Session Assistant(e)s :

- › Protocole prothétique
- › Matériel
- › Who's who
- › Les commandes e-shop

TP / TD

- › ROG / Carotte osseuse
- › Greffe de conjonctif enfoui



LIEUX ET DATES

SAINT DIÉ DES VOSGES

Session 1 :
17/18 octobre 2025

NANCY

Session 2 :
12/13 décembre 2025

MULHOUSE

Session 3 :
16/17 janvier 2026

STRASBOURG

Session 4 :
13/14 février 2026



DURÉE DE LA FORMATION

4 sessions de 1,5 jour



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



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

Les + de la formation

Réalisation de votre première chirurgie implantaire encadrée par un des formateurs, incluant 1 à 2 implants offerts... et toujours vos supports de cours sur clé USB.

Objectifs pédagogiques

- › Poser ses premiers implants en toute autonomie.
- › Organiser son plateau technique chirurgical implantaire.
- › Se familiariser avec les outils numériques : empreinte optique, planification implantaire.
- › Maîtriser les alternatives prothétiques.

Public concerné

Praticiens débutants en implantologie avec présence de leur assistant(e) à la 1^{ère} et 4^{ème} session (chirurgie / prothèse) fortement souhaitée.

Formateurs

Dr Sepehr ZARRINE
Dr Romain DOLIVEUX
Dr Thibaut MICLO
Dr Fabien SCHEID
Mme Marie-Pierre VENTRIBOUT

CV à retrouver en page 54



1



Campus 1 - OUEST

La chirurgie implantaire en omnipratique

NIVEAU 1 : SAC Initial

PROGRAMME

Session 1

Préparer son cas

- › Introduction au programme
- › Préparation du cas de chirurgie en direct
- › Étude pré-implantaire
- › Quel implant prévoir ?
- › Implantologie et état de santé général, prémédication

Travaux pratiques

- › Incisions et sutures sur mâchoires animales
- › Pose d'implant sur modèles en plastique

Session 2

Organiser son intervention chirurgicale, maîtriser les procédures

- › Installation de la salle opératoire
- › Comment distinguer un cas simple d'un cas complexe ?
- › Gestion des complications per-opératoires

Ateliers

- › Gants et sachets, préparation de salle, lavage des mains, planification – Cone Beam

Travaux pratiques

- › Maîtrise des procédures de pose d'implant (modèles en plastique), sutures

Session 3

Approche globale du plan de traitement

- › Débriefing des poses d'implants
- › Maintenance implantaire
- › Péri-implantite
- › Cas clinique complexe paro-implant
- › Découvrir l'anatomie par le scanner
- › Prothèse implantaire : les choix prothétiques
- › Communication patient en implantologie

Session 4

Gestion des complications, perspectives

- › Débriefing des étapes prothétiques
- › Les complications post-opératoires
- › Perspectives : la ROG, le sinus, l'extraction implantation immédiate, les greffes d'apposition
- › Atelier lecture de scanners
- › Titane et alliages, état de surface
- › Prothèse implantaire sur Locator
- › Scellement
- › Remise des attestations de formation

Sessions individuelles

- › Une journée d'observation lors d'interventions de chirurgie implantaire chez l'un des formateurs avec votre assistant(e)
- › Pose de vos premiers implants chez l'un des formateurs, 2 journées avec votre assistant(e)

Session parallèle

- › Cours assistant(e)s assuré par des assistant(e)s



LIEUX ET DATES

REZÉ

Session 1 :
17/18 janvier 2025

CHOLET

Session 2 :
21/22 mars 2025

REZÉ

Session 3 :
13/14 juin 2025

PORNICHET

Session 4 :
10/11 octobre 2025



DURÉE DE LA FORMATION

4 sessions communes de 1,5 jours
1 session assistant(e)s



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



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



Les + de la formation

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

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.

Formateurs

Dr Anne BOËDEC
Dr David BOURDIN
Dr Tony GOURÉ
Dr Christophe MARGOTTIN

CV à retrouver en page 54



1

2

3



Campus 1 - TOULOUSE

La chirurgie implantaire en omnipratique

NIVEAU 1 : SAC Initial

Ce cycle complet propose une formation pratique pour débiter 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 - Jour 1

Présentation

- › 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 ?

L'étude pré-implantaire

- › Bilan général et contre-indications
- › Étiologie de l'édentement
- › Examen clinique
- › Examens complémentaires et planification implantaire

Jour 2

Le projet prothétique

- › Wax-up
- › Guide radiologique
- › Scanner / Cone Beam
- › Guide chirurgical
- › Intérêt de la CFAO

TD

- › Analyse et lecture des radiographies 3D, planification générale et ouverture sur les cas cliniques à prévoir

Session 2 - Jour 1

Le protocole chirurgical et prescriptions

Chirurgie en direct : mise en place d'un implant en direct - Débriefing

TP

Incision et pose d'implants sutures sur têtes animales

Jour 2

Les solutions prothétiques

- › Prothèse scellée/prothèse vissée
- › Prothèse unitaire
- › Prothèse plurale
- › Les empreintes
- › PEI ouvert
- › PE fermé

TP

Empreintes et manipulation des connectiques implantaires

TD

Analyse et planification de vos cas cliniques

Session 3 - Jour 1

La communication en implantologie

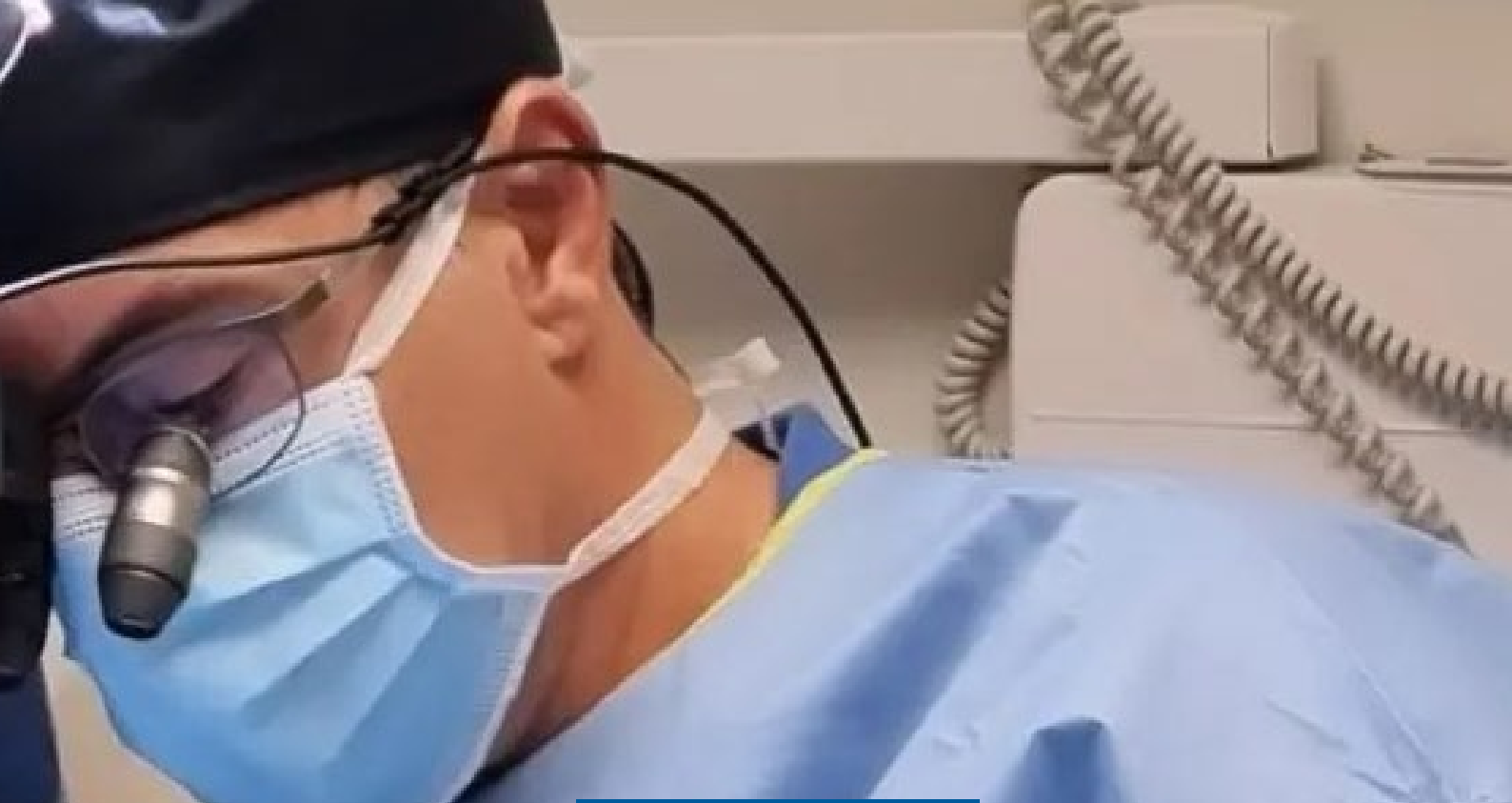
- › Les aspects médico-légaux, la traçabilité
- › La préparation de la chirurgie

TP-TD

Préparation d'une salle d'intervention / finalisation des planifications en vue des chirurgies

Jour 2

Chirurgies des stagiaires chez l'un des formateurs avec votre assistant(e)



Session 4 - Jour 1

- › Chirurgie en direct : 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

Évaluation des connaissances

- › Stabilisation des prothèses complètes
- › Correction et remise des diplômes, photos
- › Débriefing

Les + de la formation

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

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.

Formateurs

Dr Loïc CALVO
Dr Benoît DANIS
Dr Patrice IMBERT
Dr Christophe LAFFORGUE

CV à retrouver en page 54



LIEU ET DATES

TILT Académie
36 Boulevard Strasbourg
31000 TOULOUSE
Session 1 : 30/31 janvier 2025
Session 2 : 27/28 mars 2025
Session 3 : 24/25 avril 2025
Session 4 : 26/27 juin 2025



DURÉE DE LA FORMATION

4 sessions de 2 jours



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



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



1

2

3



Campus 1 - NICE

La chirurgie implantaire en omnipratique

NIVEAU 1 : SAC Initial

PROGRAMME

Session 1

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

TP

- › Élaboration de plans de traitements
- › TP de Planification implantaire sur PC

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
- › Installation d'un bloc
- › Assistance à une chirurgie implantaire
- › Implant enfoui / non-enfoui
- › Études de vos cas cliniques

TP

- › Pièces anatomiques
- › Pose d'implants sur modèle anatomique

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

TP

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



LIEU ET DATES

NICE

Session 1 : 18/19 septembre 2025
 Session 2 : 16/17 octobre 2025
 Session 3 : 04/05 décembre 2025
 Session 4 : 12/13 mars 2026



TARIF

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



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



DURÉE DE LA FORMATION

4 sessions de 2 jours



NOMBRE DE PARTICIPANTS

8 à 12 participants

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

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

Les + de la formation

Réalisation de votre première chirurgie implantaire encadrée par un des formateurs.

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.

Formateurs

Dr Arnaud HENRY
Dr Payam GANDJIZADEH
Dr Florent TOUCAS
Dr Mathieu CHARBIT
Mme Marie-Pierre VENTRIBOUT

CV à retrouver en page 54

Le cours des assistant(e)s se déroulera pendant la 3^e session sur 1 seule journée.



1

2

3



Campus 1 - BRETAGNE

La chirurgie implantaire en omnipratique

NIVEAU 1 : SAC Initial

PROGRAMME

Session 1

Module Chirurgical

- › Connaître l'anatomie adaptée à la chirurgie implantaire : les pièges à éviter
- › Élaborer un plan de traitement implantaire
- › Poser l'indication d'une chirurgie implantaire en fonction de chaque patient

TP

- › Incisions et sutures sur mâchoires animales et pose d'implants
- › Poses d'implants sur modèles d'études dans tous les secteurs

Session 3

Module analyse des cas simples et complexes

- › Aborder l'implantologie avec le patient
- › Présenter le plan de traitement
- › Gérer la maintenance implantaire
- › Les cas complexes : indications de la chirurgie avancée

TP

- › Planification implantaire sur Cone Beam avec le logiciel coDiagnostiX®

Sessions individuelles

MODULE 1

Une journée au bloc d'implantologie en assistance opératoire

MODULE 2

Une demi-journée de pose d'implants avec l'aide de votre assistante sous la supervision d'un formateur

Session 2

Module praticien et son assistante

- › Hygiène et asepsie en implantologie
- › Préparation de la salle d'intervention
- › Rôle de l'assistante en implantologie (module assistante)
- › La prothèse implantaire du cas simple au cas complexes

TP

- › Lavage des mains
- › Habillage stérile
- › Manipulations des pièces prothétiques et prises d'empreintes

Session 4

Module gestion des complications et des échecs implantaires

- › Savoir traiter une complication chirurgicale et prothétique
- › Aspects médico-légaux en implantologie

TP

- › Discussions des cas cliniques de chaque praticien avant la session individuelle de pose



LIEU ET DATES

PLÉRIN

Session 1 : 23/24 janvier 2025
Session 2 : 06/07 février 2025
Session 3 : 06/07 mars 2025
Session 4 : 20/21 mars 2025



DURÉE DE LA FORMATION

4 sessions communes de 1,5 jours
1 session 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 (Comprenant le matériel de cours et les déjeuners)



NOMBRE DE PARTICIPANTS

8 à 12 participants



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



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.

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

Praticiens débutants en implantologie.

Formateurs

Dr Guy LE TOUX
Dr Jérémie PERRIN
Dr Jérôme SIEFERT

CV à retrouver en page 54



1

Campus 1 - ARRAS

La chirurgie implantaire en omnipratique

NIVEAU 1 : SAC Initial

PROGRAMME

Jour 1 - Module 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 trousse implantaires

TP

- › **Chirurgie implantaire sur modèle en résine**

Jour 1 - Module 2

MATIN

- › Diagnostique, 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

Jour 1 - Module 3

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

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

Jour 2 - Module 1

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

Planification implantaire :

- › 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

Jour 2 - Module 2

MATIN

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

APRÈS MIDI

TP

- › Surfaçage
- › Aéro-polissage

Jour 2 - Module 3

MATIN

- › Gestion cas complexes, grands bridges
- › Occlusion, 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

Jour 1 - Module 4

MATIN

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

TP

- › coDiagnostiX®

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
- › Pose implant en chirurgie guidée

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.
- › Débutants.

Formateurs

Dr Olivier LECLERCQ
Dr Gilbert NAFASH
Dr Jérôme PETIT
Dr Jordan QUERTAINMONT

CV à retrouver en page 54

Jour 2 - Module 4

MATIN ET APRÈS-MIDI

Chirurgies assistées par formateurs

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



LIEU ET DATES

Odontopole
70 Bd Faidherbe
62000 ARRAS

Session 1 : 25/26 septembre 2025
Session 2 : 06/07 novembre 2025
Session 3 : 15/16 janvier 2026
Session 4 : 12/13 mars 2026



DURÉE DE LA FORMATION

4 sessions de 2 jours



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



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



1

2

3



Campus 1 - BORDEAUX

La chirurgie implantaire en omnipratique

NIVEAU 1 : SAC Initial

PROGRAMME

Session 1

Chirurgie implantaire

Une semaine d'immersion complète en chirurgie implantaire associant théorie, travaux pratiques au laboratoire d'anatomie et chirurgies en direct

- › Le traitement implantaire-classification SAC
- › La consultation implantaire
- › Indications et contre-indications générales en implantologie
- › Les obligations médico-légales
- › Santé parodontale et implantologie
- › Analyse des facteurs de risque
- › Principes biologiques
- › L'ostéo-intégration
- › Les états de surface : applications cliniques
- › Principes généraux : quel implant pour quelle situation ?
- › Analyse du site implantaire
- › Le concept chirurgical- prothétique
- › Préparation des cas cliniques par les participants (panoramique, tomographie, montage, ...)
- › Le traitement implantaire : savoir reconnaître un cas simple d'un cas complexe
- › Le post-opératoire : compte-rendu d'intervention – prescription
- › Gestion des complications per et post-opératoires
- › Préparation des cas cliniques par les participants (péri-implantaire, maintenance implantaire et cas cliniques)

Praticiens et assistantes

- › La préparation de la salle opératoire
- › La préparation du patient
- › L'installation du patient : stérilisation, ergonomie, traçabilité, rangement, stocks et organisation

Praticiens

- › Radiographie Théorie : Principes théoriques tomo/ scanner
- › L'anatomie par la 3D
- › Radiographie Théorie : Principes théoriques tomo/ scanner
- › Présentation de la trousse implantaire, manipulation des instruments chirurgicaux
- › Aspect financier et communication praticiens et assistant(e)s

TP

- › **Incisions et sutures**

Une demi-journée dédiée à l'anatomie au laboratoire d'anatomie

Ce cours comprend aussi la session 2 (page 21)

Les + de la formation

- › Une semaine d'immersion complète en chirurgie implantaire.
- › Chirurgies en direct.
- › Une séance de travaux dirigés avec un radiologue spécialiste en tête et cou.
- › La réalisation de votre première chirurgie implantaire encadrée par un des formateurs incluant 1 à 2 implants offerts.
- › Une session complète dédiée à la prothèse implantaire avec immersion au laboratoire.
- › Une session assistante.

Objectifs pédagogiques

- › Définition des plans de traitement intégrant l'implantologie.
- › Réalisation autonome de vos cas de chirurgie et prothèse implantaires 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.

Formateurs

Dr Pierre MARIN
Dr Antoine POPELUT
Dr Benoit CHANSEAU
Dr Jérôme LECLAIR
Dr Maxime FIGUÉ
Dr Charlotte DEGUIGNE

CV à retrouver en page 54



LIEU ET DATES

Centre de formation
Odontia
8 Cours de Gourgue
33000 BORDEAUX

Chirurgie implantaire :
03 au 07 février 2025

Pose d'implant sur patient en
présence de votre assistante :
02 avril 2025

Prothèse implantaire :
03/04 avril 2025



DURÉE DE LA FORMATION

Session 1 : 5 jours



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



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



Session 2

Pose d'implant sur patient en présence de votre assistante : 02 avril 2025

Prothèse implantaire : 03/04 avril 2025

- › L'examen pré-prothétique
- › Les critères de réussite en prothèse implantaire
- › La prise d'empreinte : accastillage et techniques
- › La prothèse provisoire : facteurs de décision et accastillage
- › La prothèse d'usage : prothèse vissée / prothèse scellée
- › Matériaux utilisés en prothèse implantaire
- › Systèmes de stabilisation des prothèses adjointes complètes
- › Les complications prothétiques
- › L'occlusion en prothèse implantaire

TP

- › Empreinte unitaire (fermé et ouvert), empreinte plurale, poutre en plâtre
- › PACSI
- › Empreinte numérique : accastillage, manipulation de caméras et gestion du flux numérique entre cabinet et laboratoire



LIEU ET DATES

**Centre de formation
Odontia
8 Cours de Gourgue
33000 BORDEAUX**

Prothèse implantaire :
03/04 avril 2025



DURÉE DE LA FORMATION

Session 2 : 2 jours



TARIF

1 500 € TTC
1 372 € TTC, pour les membres ITI
(Comprenant le matériel de
cours et les déjeuners)



NOMBRE DE PARTICIPANTS

5 participants max



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

La chirurgie implantaire en omnipratique

NIVEAU 1 : SAC Initial

L'objectif de ce cycle en 4 sessions est de vous former et de vous accompagner dans la réalisation de vos 1^{ères} poses d'implants. Des cours fondamentaux vous donneront l'occasion de consolider les bases théoriques indispensables, de maîtriser les protocoles chirurgicaux et de mettre à jour vos connaissances scientifiques.

Des TP et des chirurgies en direct vous permettront de vous familiariser avec les différents actes chirurgicaux pour évoluer en toute sérénité afin d'acquérir confiance et autonomie dans votre pratique quotidienne implantaire.

PROGRAMME

Session 1

Bases pour bien débiter

Cours théoriques :

- › Pré-opératoire : le volet médical (contre-indication, prémédication), le plan de traitement, la communication avec le patient et le choix de l'implant
- › Comment différencier un cas simple d'un cas complexe ?
- › Per opératoire : l'asepsie, l'installation de la table opératoire et les différents temps opératoires
- › Comment gérer les complications per opératoires ?
- › Post-opératoire : comment gérer les complications, instaurer la maintenance implantaire ?

Chirurgies en direct

- › Présentation des situations cliniques, discussion avant l'intervention, débriefing de toutes les interventions en fin de journée

TP

Asepsie/installation d'une table opératoire, incision/sutures et pose d'implant sur modèles

Session 2

Anatomie et radiologie

Cours théoriques

- › Rappels anatomiques
- › La radiologie : intégration du CBCT et planification assistée par ordinateur

Chirurgies en direct

- › Présentation des situations cliniques, discussion avant l'intervention, débriefing de toutes les interventions en fin de journée

TP

Atelier de lecture d'examens radiologiques CBCT, planification implantaire assistée par ordinateur, discussion autour de situations cliniques

Assistances opératoires

- › Pose d'implants par les participants sur leur patient, assistée par un formateur

Session 3

Prothèse sur implant

Cours théoriques :

- › Les différents types de prothèse sur implant
- › Les étapes prothétiques
- › Gérer les complications prothétiques (fracture de vis...)

Chirurgies en direct

- › Présentation des situations cliniques, discussion avant l'intervention, débriefing de toutes les interventions en fin de journée

TP

Empreintes conventionnelles et numériques, manipulation des pièces prothétiques

Assistances opératoires

- › Pose d'implants ou étapes prothétiques par les participants sur leur patient, assistée par un formateur

Session 4

Bases pour avancer

Cours théoriques :

- › Les péri-implantites : comment les éviter, les diagnostiquer et les traiter ?
- › Perspectives pour le niveau 2 : la régénération osseuse guidée, l'extraction implantation immédiate, les cas antérieurs esthétiques, l'ostéotomie de Summers, le comblement sous sinusien

Chirurgies en direct

- › Présentation des situations cliniques, discussion avant l'intervention, débriefing de toutes les interventions en fin de journée

Les + de la formation

- › Cours pour revoir les bases fondamentales.
- › Travaux pratiques en chirurgie et en prothèse.
- › Nombreuses chirurgies en direct.
- › Formation des assistantes aux protocoles d'asepsie et d'installation du plateau chirurgical.
- › Poser vos premiers implants avec l'assistance d'un formateur incluant 1 ou 2 implants offerts.

Objectifs pédagogiques

- › Poser ses premiers implants en toute autonomie.
- › Organiser son plateau technique chirurgical implantaire.
- › Se familiariser avec les outils numériques : empreinte optique, planification implantaire.
- › Maîtriser les alternatives prothétiques.

Public concerné

Praticiens débutants en implantologie.

Formateurs

Dr Marc BARANES
Dr Anne-Cécile BECMEUR
Dr Alice AUDIFFREN
Dr Nicolas ROCHE
Dr Jérôme LIPOWICZ

Intervenant(e)s

Dr Charles GOSSIOIME
Dr Félicie BERTONI

CV à retrouver en page 54



LIEU ET DATES

Espace Dentaire Foch
2 bis avenue Foch
94160 SAINT-MANDÉ

Session 1 : 07/08 mars 2025
Session 2 : 20/21 juin 2025
Session 3 : 26/27 septembre 2025
Session 4 : 05/06 décembre 2025



DURÉE DE LA FORMATION

4 sessions de 2 jours



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



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
07 janvier 2025



1

2

3



2

Formations

NIVEAU 2
SAC AVANCÉ



1

2

3



Campus 2 - TOULOUSE

Intégrer la parodontie dans sa pratique quotidienne

NIVEAU 2 : SAC Avancé

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.

PROGRAMME

Session 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

Dépister et Diagnostiquer les maladies parodontales

- › Analyse du parodonte : Examens cliniques et radiographiques
- › Facteurs de risques

Santé générale

- › Parodontites et santé générale
- › Nutrition et maladies parodontales

TP

- › Présentation de cas cliniques
- › Analyses radiologiques

Classification des maladies parodontales et organisation du plan de traitement

- › Présentation de la classification
- › Cas cliniques et mise en application
- › Chronologie et organisation d'un plan de traitement parodontal

Présentation de cas cliniques

- › Mises en situation pour appliquer les cours de la « Classification des maladies parodontales et organisation du plan de traitement »
- › Bilan de sondage

Session 1 - Jour 2

Traitement non chirurgical

- › Détartrage/ Surfaçage
- › Prescriptions médicamenteuses et d'hygiène orale
- › Indices cliniques, résultats et réévaluation, savoir quand passer en chirurgie

Utilisation des ultra-sons et enseignement du contrôle de plaque

- › Avec la participation des laboratoires EMS, SATELEC, GUM et FABRE

Session 2 - Jour 1

Traitement chirurgical de pleine épaisseur, accès aux lésions intra osseuses et interradiculaires

- › Analyse des lésions intra osseuses et interradiculaires et potentiel de réparation
- › Techniques des lambeaux d'accès

Session 2 - Jour 2

Traitement chirurgical de pleine épaisseur, accès aux lésions intra osseuses et interradiculaires

- › Biomatériau de réparation et régénération osseuse



LIEU ET DATES

TILT Académie
36 Boulevard Strasbourg
31000 TOULOUSE

Session 1 : 18/19 septembre 2025
Session 2 : 16/17 octobre 2025
Session 3 : 13/14 novembre 2025
Session 4 : 11/12 décembre 2025



DURÉE DE LA FORMATION

4 sessions de 2 jours



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



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



Session 3 - Jour 1

Récessions et chirurgies muco gingivales

- › Classifications et analyses des récessions
- › Savoir choisir la technique muco-gingivale adaptée à la situation

Session 3 - Jour 2

Récessions et chirurgies muco gingivales

- › Recouvrement, lésions d'usure et résultats

Session 4 - Jour 1

Maintenance parodontale et implantaire

- › Maintenance parodontale
- › Maintenance implantaire

Diagnostic et traitement des péri-implantites

- › Diagnostic d'une péri-implantite
- › Traitement non chirurgical
- › Traitement chirurgical

Communiquer

- › La base d'une bonne communication
- › La communication en parodontologie
- › Comment augmenter la compliance de son patient

La radiologie

- › Les rayonnements ionisants
- › Radis 2D versus radios 3D
- › L'apport de la 3D dans le diagnostic et dans la planification des chirurgies

Session 4 - Jour 2

Prothèse

- › Prothèses fixes et maladie parodontale
- › Prothèse amovibles et maladie parodontale
- › Implants et maladie parodontale

ODF

- › L'orthodontie au service du traitement de la maladie parodontale
- › La parodontie au service de l'orthodontie

Présentation de cas

- › Les participants amènent leurs cas et on les analyse ensemble
- › Proposition de plans de traitement globaux

Conclusion : synthèse générale des points clés abordés au cours de la formation

Les + de la formation

- › Prévention, diagnostic et traitements des maladies parodontales : Comment 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).

Pré-requis

Pas de pré-requis.

Formateurs

Dr Loïc CALVO
Dr Christophe LAFFORGUE

CV à retrouver en page 54



1

2

3



Campus 2 - LYON

Le traitement des défauts infra-osseux

NIVEAU 2 : SAC Avancé

PROGRAMME

Session 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

Session 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 ? (épithélioconjonctif 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 tunnelisée.

TP

Greffe épithélio-conjonctive - Greffe conjonctive par lambeau déplacé coronairement ou tunnelisé

Les + de la formation

- › Chirurgie en direct réalisée au cabinet.

Objectifs pédagogiques

Session 1 :

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

Session 2 :

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

Public concerné

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

Pré-requis

Pas de pré-requis.

Formateurs

Dr Stéphan DUFFORT
Dr Jean François KELLER

CV à retrouver en page 54



LIEU ET DATES

LYON
04/05 juillet 2025



TARIF

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



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



DURÉE DE LA FORMATION

2 sessions de 1 jour



NOMBRE DE PARTICIPANTS

3 à 5 participants

Prothèse avancée

NIVEAU 2 : SAC Avancé

PROGRAMME

Séquence 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, 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

- › (titane, zircon, dissilicate de lithium)
- › Cas cliniques unitaires et bridges
- › La maintenance
- › TP : réalisation d'un transfert personnalisé et empreinte antérieure

Prothèses de l'édenté complet

- › Vieillesse et conséquences
- › Examen clinique
- › Projet prothétique
- › Solutions maxillaires :
- › PACIR, bridge, pilotis, télescopes
- › Solutions mandibulaires : Novaloc,
- › Locator, barres, pilotis, télescopes
- › Les réinterventions
- › Assemblage direct implant / sur pilier conique
- › Les différentes empreintes et matériaux
- › La maintenance
- › TP : manipulations de piliers SRA et empreinte avec contention des transferts d'un maxillaire édenté

Occlusion et prothèses sur implants

- › Les bases (différences entre dents et implants et conséquences cliniques)
- › Choix des matériaux implantaires selon l'occlusion
- › Cas cliniques édentements unitaires et partiels, antérieurs et postérieurs
- › Cas cliniques édentements complets
- › Maintenance des prothèses supra-implantaires
- › Des photocopies et des supports numériques (PDF) seront remis aux participants lors de la formation

Séquence 2

RESTAURER

Prothèses de l'édentement partiel postérieur

- › Conséquences du non-remplacement des dents absentes
- › Les autres solutions de remplacements des dents postérieures
- › Prothèse scellée / vissée
- › Prothèse unitaire / solidaire
- › Les matériaux (dissilicate de lithium, zircon)
- › 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

Prothèses de l'édentement partiel antérieur

- › Examen clinique
- › Projet prothétique
- › Les solutions de temporisation
- › Prothèse scellée / vissée
- › Les matériaux d'infrastructure

- › Les empreintes numériques
- › Exemples de réalisations prothétiques
- › TP d'empreinte sur Caméra 3 shape : incisive, enregistrement du profil d'émergence
- › TP modélisation d'une dent provisoire

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 globales et individualisées.

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.

Séquence 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 : travail sur le projet prothétique et du fichier radiologique : unitaire et complète (dual-san)

Formateurs

Dr Hélène LE HÉCHO
Dr Jérémie PERRIN
Mr Nicolas LAFERTE
Mr Pascal DUFFAR

CV à retrouver en page 54



LIEUX ET DATES

RENNES
04/05 avril 2025
16/17 mai 2025
ST. BRIEUC
05/06 juin 2025

CHOLET

19/20 septembre 2025
03/04 octobre 2025
06/07 novembre 2025



DURÉE DE LA FORMATION

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



TARIF

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



NOMBRE DE PARTICIPANTS

10 à 20 participants



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



Rennes et
Saint-Brieuc



Cholet

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



1

2

3



Campus 2 - BORDEAUX

Gestion des tissus mous

NIVEAU 2 : SAC Avancé

PROGRAMME

Jour 1

Récession

- › Anatomie du Parodonte
- › Étiologie
- › Classification

Analyse Initiale

- › Gingivale
- › Dentaire

Tunnelisation

- › Historique
- › Technique
- › Site de prélèvement
- › Substitut

TP

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

Jour 2

Histologie péri-implantaire

- › Mucco-intégration
- › Influence positionnement 3D
- › Influence prothétique et impact

Temps implantaire et gestion tissu mou Pre-implantaire

- › Préservation tissulaire
- › Préservation alvéolaire
- › Apport tissu kératinisé

Pré-implantaire

- › Implantation immédiate
- › Précoce
- › Tardive

Post-implantaire

- › a. Approfondissement vestibulaire
- › b. Apport tissu kératinisé

TP

- › GEC péri implantaire en secteur esthétique
- › GEC péri implantaire en postérieur
- › Gestion complication

Les + 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.

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 peri-dentaire et péri-implantaire.

Formateurs

Dr Antoine POPELUT
Dr Maxime FIGUÉ

CV à retrouver en page 54



LIEU ET DATES

Centre de formation Odontia
8 Cours de Gourgue
33000 BORDEAUX
20/21 mars 2025



TARIF

1 500 € TTC
1 200 € TTC, pour les membres ITI
(Comprenant le matériel de cours et les déjeuners)



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



DURÉE DE LA FORMATION

2 jours



NOMBRE DE PARTICIPANTS

8 à 12 participants





1

2

3



3

Formations

NIVEAU 3
SAC COMPLEXE



1

2

3



Campus 3 - LYON

Anatomie, Implantologie et Dissection

NIVEAU 3 : SAC Complexe

PROGRAMME

Jour 1

Rappels

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

- › **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**

Les + 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.

Objectifs pédagogiques

- › Une formation clinique exceptionnelle de dissection sur pièces anatomiques et de radio-anatomie.

Public concerné

Accessible à tous les niveaux.

Pré-requis

Pas de pré-requis.

Formatrice

Dr Sophie VEYRE

CV à retrouver en page 54



LIEU ET DATES

Laboratoire d'Anatomie
Département universitaire
d'anatomie
Faculté de médecine de Lyon Est
8 avenue Rockefeller
69000 LYON
28 mars 2025



TARIF

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



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



DURÉE DE LA FORMATION

1 jour



NOMBRE DE PARTICIPANTS

6 à 10 participants

Campus 3 - LYON

Le Sinus Maxillaire dans tous ses états : Anatomie, Chirurgie et Dissection

NIVEAU 3 : SAC Complexe

Les + de la formation

- Travaux pratiques "personnalisés" sur pièces anatomiques afin de maîtriser les différentes techniques chirurgicales.
- Formation en petit comité.

Objectifs pédagogiques

- Renforcer ses connaissances anatomiques sur le sinus maxillaire et perfectionner ses techniques chirurgicales pré-implantaires sinusiennes.

Public concerné

Praticiens expérimentés en chirurgie implantaire.

Pré-requis

Pas de pré-requis.

Formatrice

Dr Sophie VEYRE

CV à retrouver en page 54

PROGRAMME

Jour 1

- Anatomie clinique et radio-anatomie du sinus maxillaire
- Greffes osseuses sinusiennes : les différentes techniques chirurgicales, indications, contre-indications et complications



LIEU ET DATES

Laboratoire d'Anatomie
Département universitaire
d'anatomie
Faculté de médecine de Lyon Est
8 avenue Rockefeller
69000 LYON
05 décembre 2025



TARIF

1490 € TTC
1290 € TTC, pour les membres ITI
(Comprenant le matériel de
cours et le déjeuner)



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



DURÉE DE LA FORMATION

1 jour



NOMBRE DE PARTICIPANTS

6 à 10 participant



1

2

3

Campus 3 - PARIS

Focus sur la prothèse complète sur implant

NIVEAU 3 : SAC Complexe

Durant ces 2 jours de formations, nous souhaitons faire un point sur les alternatives et les étapes de réalisation de prothèses complètes sur implants, qu'elles soient amovibles ou fixes ; décrire les méthodes classiques ; et montrer l'utilisation et les avantages des outils numériques côté cabinet et côté laboratoire.

PROGRAMME

Jour 1

MATIN

Les différentes alternatives en prothèse fixe et amovible sur implant

- › Classification FP1/FP2/FP3
- › PACSI : attachements, 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, empreinte optiques, Modjaw®

- › Quelles données à envoyer au laboratoire, que faut-il commander (Smilecloud, wax) ?
- › 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

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 attachements 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

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

Déjeuner au cabinet

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



LIEU ET DATES

PARIS
06/07 novembre 2025



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
(Comprenant le matériel de cours et le déjeuner)



NOMBRE DE PARTICIPANTS

8 à 12 participants



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

Les + 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.

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 ;
- › Maîtriser 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.

Formateurs

Dr Marc BARANES
M. Romain BARRET
Dr Olivier BOUJENAH
Dr Jérôme LIPOWICZ
M. Francesco ZAMMILLO

CV à retrouver en page 54



1

2

3



Campus 3 - MULHOUSE

Greffes osseuses autogènes en coffrage : la shell technique

NIVEAU 3 : SAC Complexe

PROGRAMME

Jour 1

8h30

Accueil des participants et présentation des chirurgies en direct

9h - 13h

Chirurgies en direct

Cabinet en Allemagne - Neuenburg

- › Chirurgies en direct
- › Commentaires en direct
- › Assistance opératoire

14h30 - 17h30

Partie théorique

Cabinet en France - Mulhouse

- › Introduction au concept biologique de greffe selon F. Khoury
- › Les principes d'un prélèvement osseux rétro molaire rapide et sécurisé
- › Le concept biologique de greffe
- › Techniques de passivation des lambeaux et corrections des tissus mous

Jour 2

- › Travaux pratiques
- › Apprentissage de la technique de prélèvement rétro molaire sur mandibule sèche
- › Manipulation des instruments spécifiques au prélèvement et à la greffe osseuse
- › Apprentissage de la technique de greffe avec coffrage autogène
- › Discussion autour des cas préparés par les participants avant le cours

Les + de la formation

- › Chirurgies en direct.
- › Enseignement basé sur la clinique.
- › Travaux pratiques.

Objectifs pédagogiques

- › Poser les indications d'une greffe autogène d'apposition.
- › Maîtriser la technique de prélèvement osseux rétro molaire.
- › Maîtriser la technique de greffe d'apposition avec coffrage autogène dans les cas simples et complexes.

Public concerné

Les praticiens maîtrisant l'implantologie et les reconstructions osseuses localisées et souhaitant pouvoir élargir leur domaine de compétence aux cas où une reconstruction osseuse importante est nécessaire.

Pré-requis

Pas de pré-requis.

Formateur

Dr Romain DOLIVEUX

CV à retrouver en page 54



LIEU ET DATES

Mulhouse/France
Neuenburg/Allemagne
06/07 novembre 2025



TARIF

930 € TTC,
(Comprenant le matériel de cours et le déjeuner)



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



DURÉE DE LA FORMATION

1,5 jour



NOMBRE DE PARTICIPANTS

8 à 10 participants





1

2

3



Formations certifiées ITI



1

2

3



Formation certifiée ITI

Approche sécurisée du secteur esthétique



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.

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.
- Régénération osseuse guidée et extraction-implantation-temporisation immédiate.

Public concerné

Praticien déjà expérimenté en chirurgie implantaire.

Formateurs

Dr David BOURDIN

Dr Christophe MARGOTTIN

CV à retrouver en page 54

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
27/28 mars 2025



TARIF

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



CONTACT

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

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



DURÉE DE LA FORMATION

2 jours



NOMBRE DE PARTICIPANTS

8 à 12 participants



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
Dr Christophe MARGOTTIN

CV à retrouver en page 54

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



LIEU ET DATES

Cabinet Dentaire Soléa à CHOLET
26 juin 2025
8h30 - 18h



DURÉE DE LA FORMATION

1 jour



TARIF

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



NOMBRE DE PARTICIPANTS

8 à 12 participants



CONTACT

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

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



1

2

3



Formation certifiée ITI

Master course : traitement par implants zygomatiques



Les + de la formation

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

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.

Formateur

Dr Sepehr ZARRINE

CV à retrouver en page 54

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 : Debriefing
- › 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 Zygo
- › 10h30 : Pause-Café
- › 10h50 : Les étapes et les règles prothétiques
- › 12h00 : Etudes 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.



LIEU ET DATES

SAINT-DIÉ-DES-VOSGES
09/10 octobre 2025



TARIF

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



CONTACT

Tel. : 03 29 56 29 15
marie@surgitechstudies.fr
www.surgitechstudies.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 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.



ITI certified training

Zygoma Master Course with Immersive 3D live surgery



PROGRAMME

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 Zygo 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

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 54



DATE & LOCATION

SAINT-DIÉ-DES-VOSGES
19/20 may 2025



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.surgitechstudies.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.



1

2

3



Formation certifiée ITI

Speaker Academy

SURGITECH studies



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.

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 54



LIEU ET DATES

SAINT-DIÉ-DES-VOSGES
27/28 mars 2025



TARIF

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



CONTACT

Tel. : 03 29 56 29 15
marie@surgitechstudies.fr
www.surgitechstudies.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 16 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.





1

2

3



Formation certifiée ITI

Augmentation osseuse en implantologie : optimiser la ROG avec les PRF



Les + de la formation

- › Chirurgie en direct.
- › Travaux pratiques.

Objectifs pédagogiques

- › Simplification des protocoles en ROG
- › Connaître les critères de sélection des biomatériaux.
- › Apprendre le concept du PRF.
- › Augmenter la prédictibilité de nos résultats.

Public concerné

Praticiens expérimentés en implantologie voulant effectuer les aménagements osseux par la ROG.

Formateurs

Dr Jean François BOREL
Dr Julien PACCHIONI
Dr Bertrand PLANE

CV à retrouver en page 54

PROGRAMME

- › Aspect biologique et clinique de la reconstruction osseuse
- › Critères de choix de la reconstruction osseuse
- › Apport des concentrés plaquettaires
- › Description du protocole opératoire
- › Quels biomatériaux selon la situation clinique ?
- › Aménagements pré, per et post-implantaires
- › Diagnostics et traitements des péri-implantites
- › Vidéos en direct
- › Cas cliniques
- › TP



LIEU ET DATES

Actis Dentaire Formation,
3 rue Eugène Gilbert,
63000 CLERMONT-FERRAND
07/08 février 2025



TARIF

1 150 € TTC
(Comprenant les repas)



CONTACT

Tel. : 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



DURÉE DE LA FORMATION

1 module de 1,5 jours



NOMBRE DE PARTICIPANTS

8 à 10 participants

Formation certifiée ITI

Implantologie numérique : intérêt de la chirurgie guidée pilote

PROGRAMME

VENDREDI 8H30 - 19H
SAMEDI 8H30 - 12H

Le flux numérique en implantologie

- › Définition
- › Historique
- › Intérêts

Empreinte optique : VirtuoVivo

- › Définition
- › Présentation
- › Avantages/Inconvénients

Planification et AI Assistant : coDiagnostiX®

- › Définition Logiciel de planification
- › Intérêts
- › Intégration des données
- › AI Assistant
- › Concaténation des données
- › Positionnement tridimensionnel

Modélisation du guide Pilote : coDiagnostiX®

- › Quels types de guide et pourquoi ?
- › Dessiner son guide
- › Exporter son guide en format STL
- › Impression 3D

Chirurgie Guidée Pilote

- › Définition
- › Pourquoi Pilote ?
- › Utilisation de la trousse
- › Chirurgie
- › Cas Clinique

Travaux Pratiques

- › Empreinte numérique (VirtuoVivo)
- › Intégration des données de vos patients dans coDiagnostiX®
- › Utilisation de l' AI Assistant
- › Planification du ou des implant(s) (coDiagnostiX®)
- › Dessin du guide (coDiagnostiX®)
- › Pose d'implants guidés sur modèles
- › Chirurgie en compagnonnage



Les + de la formation

- › Chirurgie en direct.
- › Manipulation de l'AI Assistant.
- › Travaux dirigés sur coDiagnostiX®.
- › Licence coDiagnostiX® offerte pour le traitement de vos premiers cas.

Objectifs pédagogiques

- › Être autonome sur l'ensemble des étapes du flux digital jusqu'à la chirurgie.
- › Intégrer le flux digital dans la chirurgie implantaire pour sécuriser votre geste.
- › Manipuler l'intégralité de la chaîne numérique Straumann.
- › Intérêts du logiciel coDiagnostiX®.
- › Simplicité d'utilisation grâce à son Intelligence Artificielle lux ouvert et sans limites.

Public concerné

Praticiens voulant intégrer l'outil numérique dans la thérapeutique implantaire.

Prérequis

Pour les travaux pratiques chaque praticien vient avec son propre patient durant la formation.

Formateurs

Dr Jean François BOREL
Dr Julien PACCHIONI
Dr Bertrand PLANE

CV à retrouver en page 54



LIEU ET DATES

Actis Dentaire Formation,
3 rue Eugène Gilbert
63000 CLERMONT-FERRAND
11/12 avril 2025



TARIF

1150 € TTC
(Comprenant les repas)
1 000 € TTC, pour les membres ITI
(Comprenant les repas)



CONTACT

Tel. : 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



DURÉE DE LA FORMATION

1 module sur 2 jours



NOMBRE DE PARTICIPANTS

8 à 10 participants



L'implantologie numérique au quotidien



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 implantaire
- › Conception, usinage / impression 3d de la 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)

11H45 - 12H30

- › Atelier chirurgie guidée Straumann
- › Cas clinique réel : implant Bone level tapered en 26 (vis de cicatrisation régénération gingivale-sutures spécifiques)
- › Implant Bone level tapered en 16 (technique SSA avec comblement)

APRÈS-MIDI - Secteur antérieur

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 implantaire

- › 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

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 implantaire 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 54



LIEU ET DATES

PARIS et MARNE LA VALLÉE
11/12 décembre 2025



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

Organisation par
Dentilis digital academy.

Inscriptions sur :
academy@dentilis.com



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.

Chirurgie orale

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 muco-cèle, 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, diapneusie 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 : gingivectomie, 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

Odontopole
70 Bd Faidherbe
62000 ARRAS
01/02 octobre 2025
20/21 novembre 2025
22/23 janvier 2026
19/20 mars 2026



DURÉE DE LA FORMATION

4 sessions de 2 jours



TARIF

4 500 € 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

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
Dr Jordan QUERTAINMONT

CV à retrouver en page 54





1

2

3



FORMATEURS



1

2

3



Formateurs



Dr Sepehr ZARRINE

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



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



Dr Thibaut MICLO

- › Ancien attaché hospitalo-universitaire au service de parodontologie-implantologie du CHU de Nancy
- › Pratique exclusive en parodontie et implantologie
- › Ancien attaché hospitalo-universitaire au service de parodontologie-implantologie du CHU de Nancy



Mme Marie-Pierre VENTRIBOUT

- › Présidente de Surgitech Studies
- › Formatrice des assistant(e)s en chirurgie section Grand Est
- › Responsable d'équipe
- › Assistante en implantologie exclusive depuis 2007
- › 10 ans de travail en milieu hospitalier
- › Fellow ITI



Dr Fabien SCHEID

- › Exercice exclusif en chirurgie orale et implantologie, Mulhouse, France
- › DU d'implantologie, Strasbourg, France



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 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 Florent TOUCAS

- › Docteur en Chirurgie dentaire
- › Ex-attache 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



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



1

2

3



Formateurs



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 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 Tony GOURÉ

- › Exercice privé exclusif en chirurgie buccale et implantologie
- › CES en chirurgie buccale
- › Ancien assistant hospitalo-universitaire CHU de Nantes
- › DU d'implantologie orale - Nantes



Dr Christophe MARGOTTIN

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



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



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 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 Anne BOËDEC

- › Exercice privé exclusif chirurgie orale et implantologie
- › DU d'implantologie orale
- › Ancienne interne en odontologie
- › Ancienne assistante hospitalo-universitaire Nantes

Formateurs



Dr Olivier LECLERCQ

- › Diplôme d'État de docteur en chirurgie dentaire (Lille)
- › DES de chirurgie buccale (Paris)
- › DU Prothèse adjointe totale (Lille)
- › DU dermato vénéréologie 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 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 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



Dr Jordan QUERTAINMONT

- › Ancien interne des hôpitaux de Lille
- › Diplôme d'État de docteur en chirurgie dentaire (Lille)
- › DES médecine bucco-dentaire (Lille)
- › DU Clinique en implantologie orale (Lille)
- › Chef de clinique des universités / assistant des hôpitaux (département de chirurgie orale et implantologie)
- › Membre ITI
- › Exercice privé exclusif en implantologie et chirurgie orale



1

2

3





Dr Marc BARANES

- › Docteur en chirurgie dentaire
- › Ancien interne des Hôpitaux de Paris
- › Ancien assistant hospitalo-universitaire en chirurgie orale
- › DES en Chirurgie Buccale
- › Vice-président de l'Académie de Chirurgie Guidée
- › Co-rédacteur en chef de la Revue Clinic, Éditions 1 Health
- › Activité exclusive en chirurgie implantaire, Espace Dentaire Foch, Saint-Mandé
- › ITI Fellow



Dr Anne-Cécile BECMEUR

- › Docteur en chirurgie dentaire
- › Ancienne interne des Hôpitaux de Paris
- › Ancienne assistante hospitalo-universitaire en chirurgie orale
- › DES en Chirurgie Buccale
- › DU de pathologie de la muqueuse buccale, Université de Paris
- › DU de chirurgie pré et péri implantaire, Université de Paris
- › Postgraduate program, The NYU College of dentistry and the University of Bordeaux 2
- › Activité exclusive en chirurgie orale et implantaire, Espace Dentaire Foch, Saint-Mandé



Dr Nicolas ROCHE

- › Docteur en chirurgie dentaire
- › CES en parodontologie, Université de Paris
- › CES en chirurgie buccale, Université de Paris
- › DU d'implantologie chirurgicale et prothétique, Université de Paris
- › DU de chirurgie pré et péri-implantaire, Université de Paris
- › DU d'expertise en médecine dentaire, Université de Paris
- › Activité exclusive en chirurgie orale et implantaire, Espace Dentaire Foch, Saint-Mandé



Dr Alice AUDIFFREN

- › Docteur en chirurgie dentaire
- › CES en parodontologie, Université de Paris
- › Master clinique en Parodontie, Université de Paris
- › Attestation Universitaire en Implantologie
- › Diplôme inter-universitaire européen en implantologie orale, Université de Corse
- › Activité exclusive en parodontologie et chirurgie implantaire, Espace Dentaire Foch, Saint-Mandé



1

2

3



Formateurs



Dr Pierre MARIN

- Ancien assistant des Universités
- CES de Parodontologie
- DU de Parodontologie et d'Occlusion
- DU d'Implantologie Basale
- DU de Réhabilitation maxillo-faciale (Paris VII)
- Certificate in Perio-Implantology (Philadelphia, USA)



Dr Benoit CHANSEAU

- Speaker et fellow ITI
- CES de Biologie buccale
- CES de Parodontologie
- DU de Parodontologie et d'Occlusion à l'Université Paul Sabatier de TOULOUSE
- DU d'Implantologie à l'Université Paul Sabatier de TOULOUSE
- Expert près la cour d'appel de Bordeaux



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 Charlotte DEGUIGNE

- Docteur en chirurgie dentaire
- DU de Parodontologie et d'Implantologie orale
- DU d'Implantologie buccale
- AU de Parodontologie



Dr Antoine POPELUT

- › Ancien assistant hospitalo universitaire de Bordeaux
- › DU d'Implantologie et de Parodontologie (Paris VII)
- › Master de Recherche (Stanford)
- › Diplôme de spécialité européenne de l'European Foundation of Periodontology



Dr Jérôme LECLAIR

- › Maîtrise de Sciences Biologiques et Médicales (MSBM)
- › DU Anatomie cranio-faciale et cervicale
- › CES de Prothèse conjointe
- › CES de Parodontologie
- › DU de Parodontologie à l'Université Victor Segalen de BORDEAUX
- › DU Implantologie à l'Université Paul Sabatier de TOULOUSE



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 dermato-vénérologie de la muqueuse buccale (université Paris Cité)



1

2

3

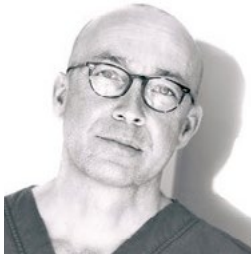


Formateurs



Dr Sophie VEYRE

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



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 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



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 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
- › Expert près la Cour d'Appel de Rennes



Dr Jérôme SIEFERT

- › Médecin stomatologue Implantologue
- › Ancien assistant spécialiste régional - CHU de Caen
- › Diplôme d'implantologie Paris VI - Pitié Salpêtrière
- › Activité libérale exclusive depuis 2017



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



1

2

3



Formateurs



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



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 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



Dr Stéphane 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 implantaires.
- › Exercice privé limité à la parodontologie et l'implantologie.



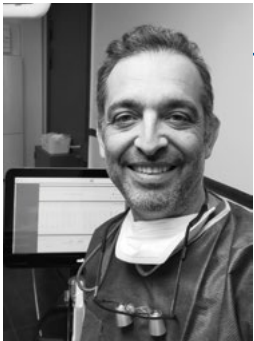
Nicolas LAFERTÉ

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



Dr Jérôme LIPOWICZ

- › Docteur en chirurgie dentaire
- › DU de chirurgie et prothèse implantologiques (Paris V)
- › DU de Réparation Juridique du Dommage Corporel (Paris V)
- › DU de Clinique esthétique du sourire (Strasbourg)
- › Ancien attaché des Hôpitaux de Paris
- › Fellow ICD
- › Membre actif Computer Aided Implantology Academy
- › Board Member Digital Dentistry Society
- › Président de l'Académie de chirurgie guidée
- › Pratique privée, Paris



Dr Olivier BOUJENAH

- › Docteur en chirurgie dentaire
- › DU de réhabilitation chirurgicale maxillo-faciale, Hôpital Saint-Louis
- › Ancien chargé de cours au Master Digital de Genève



M. Francesco ZAMMILLO

- › Prothésiste dentaire
- › Designer chez Design4me



Romain BARRET

- › Prothésiste dentaire
- › Gérant du laboratoire Barret, Paris



Pascal DUFFAR

- › Prothésiste dentaire expérimenté
- › Gérant du laboratoire Duffar, Cholet



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

Déclaration d'activité enregistrée sous le numéro 11756595175
Novembre 2024