

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

- 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.