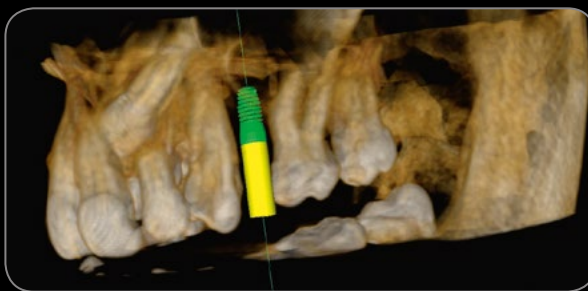


# FORMATION IMAGERIE DENTAIRE 3D EN IMPLANTOLOGIE



## MAITRISER L'IMAGE 3D POUR LA PLANIFICATION IMPLANTAIRE

**Connaître les besoins anatomiques dans le cadre de l'imagerie 3D et maîtriser les outils logiciels pour réaliser la planification implantaire sont indispensables dans une activité de chirurgie implantaire.**

### OBJECTIFS

Acquérir les bases de l'anatomie appliquée à la 3D.  
Savoir utiliser l'imagerie 3D dans son exercice omnipratique.  
Maîtriser l'ensemble des fonctionnalités du logiciel 3D pour la planification implantaire.

### POUR QUI ?

Omnipraticiens qui développent ou souhaitent développer une activité implantaire.

### LE + DE LA FORMATION

Ateliers de manipulation directement sur le logiciel, cas cliniques réels.

### PROGRAMME

#### Matin :

- Savoir naviguer dans l'imagerie 3D
  - Les plans de coupe MPR
  - Le fenêtrage et les filtres
  - Les outils de rendu 3D
- Réaliser un planning implantaire
  - Tracé de plan de coupe d'une arcade
  - Outils de mesure, tracé du canal mandibulaire
  - Positionnement d'implants
  - Générer les coupes pour le planning implantaire
- La parodontie et la 3D
- Tracé d'ATM
- Faire un diagnostic endodontique
- Rapport et impression

#### Après-midi :

- Anatomie appliquée à la 3D
- TP de planifications implantaires sur 5 cas cliniques complexes

### DATE

Jeudi 21 septembre 2017

### DURÉE

1 jour (9h-17h)

### INSCRIPTION

390€

Inclus :

- Pauses
- Déjeuner
- Matériel de cours

### CONFÉRENCIERS



#### Nicolas Boutin (Paris 75)

Docteur en chirurgie dentaire  
Implantologie Orale exclusive  
Diplômé SAPOIMPLANT et SAPOCLINIQUE  
Cadre enseignant SAPOIMPLANT  
DU d'esthétique du sourire  
Exercice Privé en cabinet



#### Emmanuel Godillon

Spécialiste applications Carestream Dental

### LIEU

LISC  
64, rue Fondary  
75015 Paris  
Tel : 06 63 57 86 88

### NOMBRE DE PARTICIPANTS

12 maximum

Pour valider votre participation à cette formation, merci de retourner ce bulletin complété et accompagné du règlement (chèque bancaire à l'ordre du LISC) à : **LISC - 64, rue Fondary - 75015 Paris**

### Formation : **imagerie dentaire en implantologie - 21 septembre 2017**

Dr (Nom et Prénom) :	Etes-vous équipé d'un système d'imagerie Pano/3D ? <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Si oui, quel modèle ? : .....
Adresse:	
Téléphone :	Cachet du cabinet :
E-mail :	

