

EMPREINTE OPTIQUE ET IMAGERIE 3D

Accéder à l'étendue des possibilités qu'offrent ces deux technologies
en orthopratique et en implantologie

Objectifs de la formation

- Appréhender l'utilisation du scanner intra-oral
- Maîtriser l'analyse de l'imagerie 3D et la planification d'un plan de traitement
- Savoir combiner expertise numérique et imagerie



Cas cliniques et travaux pratiques

Manipulation du logiciel

- Analyser les options avec les structures anatomiques et dentaires
- Visualiser les volumes osseux
- Planifier un traitement implantaire



Prise d'empreinte optique

- Ergonomie et gestuelle
- Manipulation du scanner sur modèles
- Empreinte numérique en bouche

Trois conférenciers heureux de partager leurs compétences

Sergey Zorinov



- Implantologie exclusive, prothésaire
• Né en charge Implants et
reconstructions complexes
- Conférencier-Speaker Fellow (ISI)

Claude Vexler



- Docteur en chirurgie dentaire
- Exerce dans un cabinet (1998)
- Travaille avec l'empreinte optique
depuis 2010

Emmanuel Gatlion



- Spécialité Implantologie
- Clinicien Général

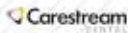
Plus d'infos

Mardi 14 juin 2017
16h00 - 17h15

12 participants maximum



SurgeTech Studies, 4 rue Alphonse Malet
88100 Saint-Dié-des-Vosges
tel : 03.29.56.29.05



Pour valider votre participation, merci de retourner ce bulletin complété et accompagné du règlement financier
bonifié à l'adresse de SurgeTech Studies à l'adresse suivante: SurgeTech Studies, 4 rue Malet, 88100 Saint-Dié

Formation Empreinte optique et imagerie 3D - le 14 juin 2017

Dr (Noms et Prénoms) :

Cocher du cabinet :

Adresse :

Téléphone :

E-mail :

EMPREINTE OPTIQUE ET IMAGERIE 3D