

EMPREINTE OPTIQUE ET IMAGERIE 3D

Accéder à l'étendue des possibilités qu'offrent ces deux technologies
en orthopédie 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 données avec les structures anatomiques et dentaires
- Vérifier les volumes connus
- 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

Sophy Zossine



- Implantologie exclusive, orthodontie en charge, implants et reconstructions complexes
- Conférencier-Speaker Fellow (ISI)

Claude Vestry



- Docteur en chirurgie dentaire
- Exercice privé en cabinet (1994)
- Travaillé avec l'empreinte optique depuis 2010

Emmanuel Gutilion



- Spécialité Implantologie
- Clinicien Général

Plus d'infos

Mars 27 septembre 2017
18h00 - 17h15

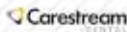
22 participants maximum

490€

à l'inscription



SurgeTech Studies, 4 rue Alphonse Mallat
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, accompagné de l'ordre de SurgeTech Studies à l'adresse suivante: SurgeTech Studies, 4 rue Mallat, 88100 Saint-Dié

Formation Empreinte optique et imagerie 3D - le 27 septembre 2017

Dr. (Nom et Prénom) :

Cocher du cabinet :

Adresse :

Téléphone :

E-mail :

EMPREINTE OPT. 2017-2018 - 22 SEPTEMBRE 2017