

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 logiciels orthodontiques et dentaires
- Vérifier les volumes numériques
- 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
- Conference Speaker Fellow (ISI)

Claude Vestry



- Docteur en chirurgie dentaire
- Exercice privé en cabinet (1998)
- Travaillé avec l'empreinte optique depuis 2010

Emmanuel Gutilion



- Spécialité orthopédie
- Clinicien Dental

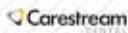
Plus d'infos

Mardi 14 juin 2017
16h00 - 17h15

12 participants maximum



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

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

Dr (N) ou en Préstage :

Cocher du cabinet :

Adresse :

Téléphone :

E-mail :

EMPREINTE OPTIQUE ET IMAGERIE 3D 2017