



3SHAPE TRIOS : TRIOS-MASTERCLASS

8h30 à 9h

Accueil des participants

9h à 10h30

Partie 1 : les cas complexes dento-portés

- › Bridges de grandes étendues et complets
- › Principe de Pré-préparation
- › Gestion de l'occlusion
- › Transmission des morphologies du Provisoire au laboratoire
- › Astuce du Lego®

10h30/11h : pause

11h à 12h30

Partie 2 : les cas complexes implanto-portés

- › Cas mixtes dento et implanto-portés
- › Gestion des corps de scannages (scanbodies)
- › Edenté complet et protocole REVEX

12h30/13h30 : déjeuner

13h30 à 14h30

Partie 3 : la prothèse amovible

- › Prothèse amovible partielle provisoire et d'usage
- › Prothèse amovible totale provisoire et d'usage

14h30 à 15h45

Partie 4: les Trios APP

- › Trios smile design
- › Trios patient monitoring
- › Trios treatment simulator
- › Trios model maker

15h45/16h15 : pause

16h15 à 16h30

- › Examen de validation

16h30 à 17h

Partie 5 : en route pour l'implantologie numérique !

Formateur

Dr Thomas Sastre

Objectifs pédagogiques

- › Tirer la quintessence de son écosystème 3Shape Trios ! ;
- › Maîtriser l'ensemble des protocoles de scannage en situations cliniques complexes (Edentement complet sur implant , prothèse mixte adjointe/conjointe etc ...) ;
- › Apprendre l'ensemble des trucs et astuces améliorant la qualité des empreintes numériques ;
- › Savoir transmettre les données numériques importantes à son laboratoire ;
- › Utiliser l'ensemble des applications offertes par le logiciel Unite lors de l'élaboration des plans de traitement.

Public concerné

Chirurgien-dentiste et assistante dentaire.

Pré-requis

Le participant doit posséder son propre équipement et avoir participé à la formation Trios Initiation puis le Webinar.

Moyens et méthodes pédagogiques

- › Supports de cours ;
- › Vidéos tutorielles ;
- › Travaux pratiques sur modèles.

Modalités d'évaluation

À la fin de la session Master Class, le formateur évaluera les participants sur leurs capacités à utiliser de manière autonome leur scanner intra-oral et ses fonctionnalités.

Moyens techniques

- › Caméra TRIOS ;
- › Ordinateurs avec logiciel Codiagnostix ;
- › Modèles avec implants et scanbodies.



LIEU ET DATE

Novotel Lyon Confluence,
3 rue Paul Montrochet
69002 Lyon
6 décembre 2024
de 8h30 à 17h00



TARIF

800 € TTC,
déjeuner inclus



CONTACT

Straumann Académie
01 64 17 31 72
straumann.academie@
straumann.com



INSCRIPTION

Date limite d'inscription
26 novembre 2024



DURÉE DE LA FORMATION

7 heures



NOMBRE DE PARTICIPANTS

10 à 20

Les personnes atteintes de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.

