



# 3SHAPE TRIOS AU QUOTIDIEN : MAÎTRISEZ LES BASES

## PROGRAMME

8h30 à 9h

### Accueil des participants

9h à 10h30

### Partie 1 : l'informatique, le logiciel, la caméra

- › Vérifier et optimiser les performances de son installation informatique
- › Adapter les paramètres du logiciel et de la caméra à son activité
- › Entretien et désinfection du scanner
- › Solutionner 90 % des erreurs et bugs de manipulations

10h30/11h : pause

11h à 12h30

### Partie 2 : la trios au quotidien

- › Organiser le flux cabinet-laboratoire
- › Principes de fonctionnement d'un scanner intra-oral
- › Maîtriser les protocoles de scannage
- › L'occlusion statique et dynamique

12h30/13h30 : déjeuner

13h30 à 16h00

### Partie 3 : la prothèse au quotidien : trucs et astuces

- › Onlays et facettes
- › Inlay-core et couronne
- › Couronne sur implant
- › Bridge
- › Outils et fonctionnalités

16h/16h30 : pause

16h30 à 17h

### Partie 4 : en route pour la masterclass

Formateur

**Dr Thomas Sastre**

CV à retrouver en page 18

### Objectifs pédagogiques

- › Maîtriser le logiciel Unite commandant le scanner intra-oral Trios 3shape ;
- › Savoir se dépanner en cas de problème technique ;
- › Paramétrer son scanner Trios ;
- › Maîtriser les protocoles cliniques pour couronnes, inlays-onlays, inlay-core, bridge, couronne sur implant, prothèse amovible ;
- › Maîtriser les bases fondamentales de Trios pour une pratique quotidienne en toute sérénité.

### Public concerné

Chirurgien-dentiste et assistante dentaire.

### Pré-requis

Le participant doit posséder son propre équipement pour apprendre à le paramétrer puis le maîtriser.

### Moyens et méthodes pédagogiques

- › Support de cours ;
- › Vidéos tutorielles ;
- › Travaux pratiques sur modèles reprenant les principales situations cliniques quotidiennes.

### Modalités d'évaluation

À chaque étape des travaux pratiques, les participants seront évalués par le formateur sur leur capacité à maîtriser leur scanner intra-oral et ses fonctionnalités.

### Moyens techniques

- › Caméras Trios ;
- › Ordinateur avec logiciel Codiagnostic ;
- › Modèles avec implants et scanbodies.



### LIEU ET DATE

25 janvier 2024 à **Lyon**  
27 mars 2024 à **Rennes**  
27 juin 2024 à **Marseille**  
7 novembre 2024 à **Lille**  
8h30 à 17h



### DURÉE DE LA FORMATION

6 heures



### TARIF

800 € TTC,  
déjeuners inclus



### NOMBRE DE PARTICIPANTS

10 à 20



### CONTACT

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

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



### INSCRIPTION

25 janvier 2024 27 mars 2024



27 juin 2024



7 novembre 2024



Date limite d'inscription 10 Jours ouvrés avant la date de la session