

# L'IMPLANTOLOGIE DIGITALE VUE DU LABORATOIRE

## PROGRAMME

9h à 10h30

### L'implant

- › Description de la gamme d'implants : Bone Level / Tissue Level
- › Comprendre le positionnement des implants, les états de surface, et les spires des implants
- › Les connectiques

### La prothèse sur implants

- › Description de l'accastillage prothétique
- › Choix du pilier prothétique : vissé vs transvissé, et titane vs zircone
- › Les matériaux
- › Le collage

### Les profils d'émergence avant et après cicatrisation

- › Les bouchons de cicatrisation
- › Les SSA - Les mises en charge immédiate
- › Les couronnes transitoires

10h30/10h45 : pause

10h45 à 12h30

### L'édenté complet

- › Restauration fixée
- › Restauration amovible

### L'empreinte numérique

- › Les avantages du numérique
- › Traitement d'un fichier STL
- › Les solutions digitales piliers cfao, infrastructures complètes

12h30/13h30: déjeuner

13h30 à 15h30

### Planification implantaire

- › Découverte de CoDiagnostix™
- › Matching d'un Dicom et d'un STL
- › Conception d'un guide chirurgical

15h30/15h45 : pause

15h45 à 17h30

### Travaux pratiques

- › Manipulation de l'accastillage
- › Collage d'un variobase
- › Planification implantaire avec CoDiagnostix™
- › Manipulation de scanners intra-oraux

### Objectifs pédagogiques

- › Savoir réaliser un projet prothétique par la connaissance des solutions et considérations mécaniques et biologiques ;
- › Maîtriser la planification avec CoDiagnostix.

### Public concerné

Prothésistes dentaires débutants et intermédiaires.

### Pré-requis

Travailler en laboratoire de prothèse.

### Les moyens et méthodes pédagogiques

- › Vidéos et produits de démonstration pour les implants ;
- › Travaux pratiques sur Manipulation de l'accastillage ;
- › Découverte et manipulation sur le logiciel CoDiagnostix.

### Modalités d'évaluation

QCM d'évaluation à l'issue de la formation.

### Moyens techniques

- › Ordinateur avec logiciel Codiagnostix ;
- › Caméras Trios ;
- › Trousses de chirurgie ;
- › Set de prothèses ;
- › Modèles.

Formateur

**M. Nicolas Laferté**

CV à retrouver en page 19



### LIEU ET DATE

**LDL Céramique Formations,**  
11 rue Houvenagle  
22000 Saint-Brieuc  
03 octobre 2024 - 9h à 17h30



### TARIF

1 200 € TTC,  
déjeuners inclus



### CONTACT

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



### INSCRIPTION



Date limite d'inscription  
16 mai 2024



### DURÉE DE LA FORMATION

7 heures



### NOMBRE DE PARTICIPANTS

6 à 12

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