

« Prothèse Amovible et Numérique au quotidien.

Comment le numérique va changer votre façon de voir la prothèse amovible ».

**Dr Adrien BEGAT, Dr Loïc BUFFARD, Dr Jean-Christophe GILBERT, Dr Emile
HOURQUEIG**

Le Jeudi 20 Avril 2023 de 19h15 à 22h30 à l'Hôtel Mercure de la Roche sur Yon

Résumé de la journée :

Jusqu'où peut-on aller en numérique ? Il y a encore quelques années, la réalisation de prothèses amovibles à partir d'empreintes numériques était du domaine de la science-fiction, aujourd'hui ces techniques sont intégrées dans notre quotidien. Les appareils quels qu'ils soient peuvent être réalisés à partir d'empreintes numériques et conçus puis fabriqués numériquement par nos techniciens de laboratoire.

Nous vous invitons le 20 Avril 2023 à une soirée de présentation de cas cliniques sur le thème de la prothèse amovible numérique au quotidien le tout autour d'un repas dans une ambiance conviviale et confraternelle.

L'objectif de cette soirée est de présenter des cas concrets du quotidien réalisés par des praticiens locaux ayant un exercice qui ressemble au vôtre avec les mêmes patients, les mêmes contraintes et les mêmes moyens.

**Programme détaillé : « Prothèse Amovible et Numérique au quotidien.
Comment le numérique va changer votre façon de voir la prothèse amovible »**

1. Dr Emile HOURQUEIG : Introduction

- Présentation de la soirée.
- Que peut-on faire aujourd'hui en prothèse amovible avec les outils numériques ?
- Quels sont les caméras sur le marché qui permettent ce genre de réalisation ?
- Quels sont les techniques de laboratoire pour la réalisation de prothèse numérique.

2. Dr Jean-Christophe GILBERT : Comment ajuster une couronne à un appareil existant

- Concept de la biocopie / Copier une prothèse existante déjà adaptée.
- Matching des données, superposer l'empreinte d'un appareil sur une empreinte dentaire.

3. Dr Adrien BEGAT : Du stellite simple à la prothèse combinée, le concept du one shot

- Par quel cas commencer ? Stellite encastré.
- Jusqu'où peut-on aller avec une seule empreinte ? Présentation d'un cas de réhabilitation globale avec une empreinte

4. Dr Emile HOURQUEIG : Matching des données physiques et numériques

- Matcher des empreintes physiques et numériques pour plus de précisions
- Cas de prothèses complètes immédiates
- Réaliser un complet en numérique, est-ce possible ?

5. Dr Loïc BUFFARD : Et si on allait plus loin ?

- Compléter les empreintes numériques avec des scans faciaux.
- Enregistrements occlusaux.
- L'apport du Modjaw et de la 4D.