REF: ODF



## Mention complémentaire : Orthopédie Dento-faciale



#### Public visé

Assistant.e.s dentaires qualifié.e.s

#### **Horaires**

9h à 12h et de 13h à 17h (les vendredis)

Durée: 100H

#### Nombre de

**personnes**: 20 assistant.e.s dentaires maximum

**Lieux:** Nous consulter.

#### **Tarif**

NOUS CONSULTER

- •Prise en charge par l'OPCO avec subrogration, pas d'avance des frais pédagogiques par le cabinet
- · Nous consulter pour les modalités de dossier.

#### **Modalités**

Cette mention complémentaire est une formation diplômante et reconnue par la convention collective des cabinets dentaires.

## Méthodes et moyens pédagogiques

La formation combine l'alternance de la théorie et de la pratique, analyse de

#### PROGRAMME DE FORMATION

### 1. Accueillir et communiquer en ODF

- · Accueillir les patients
- · Organiser les rendez-vous
- · Identifier les besoins du patient orthodontique en prenant en compte la réglementation spécifique

# 2. Maîtriser l'informatique : du suivi administratif à la photographie numérique

- · Effectuer la gestion administrative spécifique du cabinet orthodontie
- · Utiliser les outils informatiques
- · Manipuler l'imagerie

## 3. Assister le praticien dans les actes cliniques en ODF

- · Reconnaître l'instrumentation, les matériaux et la pharmacopée associés à chaque acte
- Préparer le plateau technique nécessaire à chaque acte d'orthodontie
- · Appliquer les protocoles spécifiques et assister le praticien pour chaque acte d'orthodontie
- · Appliquer les règles d'asepsie en ODF

#### 4. De l'empreinte aux modèles en ODF / Préparer les gouttières thermoformées

- · Participation à la prise d'empreinte
- · Photographie 3D de la bouche et des dents

- · Savoir couler un modèle en plâtre
- · Connaître la taille américaine
- · Savoir préparer un modèle en vue d'un collage indirect

## 5. Gérer l'imagerie / Réaliser le tracé de céphalométrie

- · Reconnaître les structures annatomiques nécessaires à la construction des analyses céphalométriques les plus communes
- Réaliser un tracé céphalométrique à partir des points définis par le praticien
- · Identifier les indications de l'imagerie en ODF
- Réaliser des clichés photographiques (portraits et photos intra-buccales)