

# Développez vos compétences en ODF

Développez vos compétences en ODF

Actualisation des connaissances



PETIT DÉJEUNER ET  
DÉJEUNER INCLUS

## Public visé

Assistant(e)s dentaires

## Horaires

9h à 12h et de 13h à 17h

## Durée:

14H00

**Nombre de stagiaires :** 20 personnes maximum par session

**Lieux:** Nous consulter.

## Tarif

540€ POUR 2 JOURS

- Possibilité de prise en charge par les OPCO (pour les entreprises de moins de 11 salariés prise en charge des frais annexes et de salaires)

## Modalités

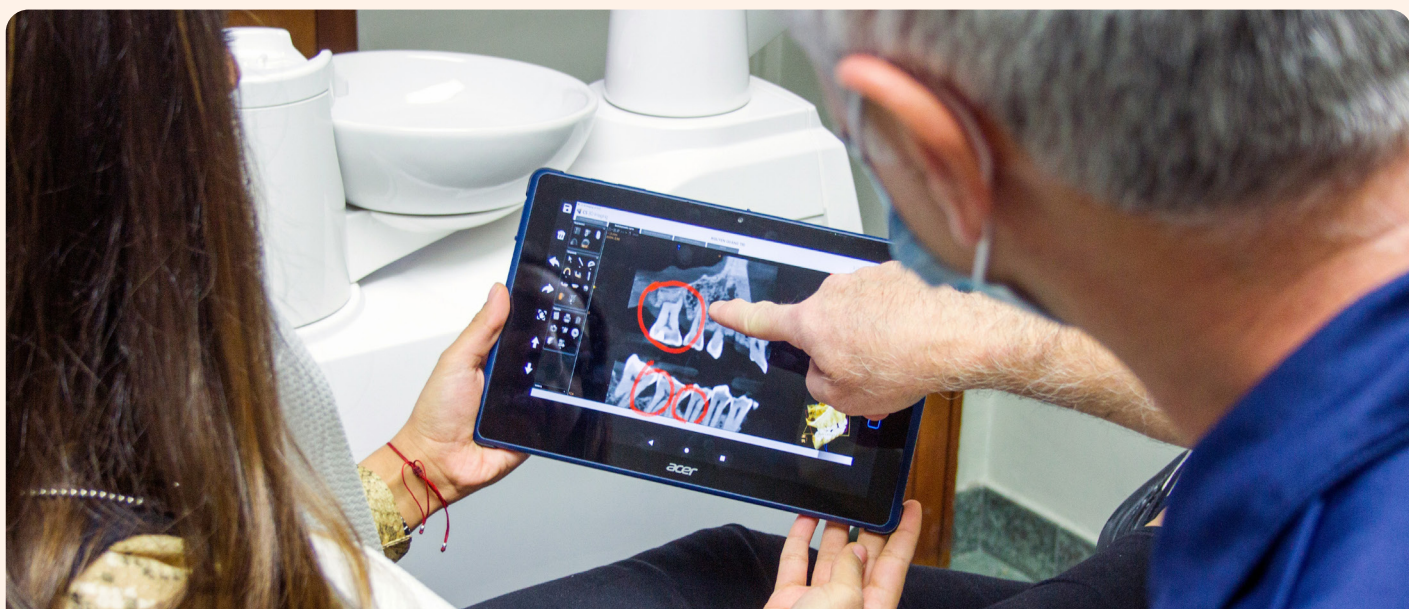
Évaluation de la formation par les participants  
Remise d'une attestation de formation

## Méthodes et moyens pédagogiques

- Alternance de théorie et de pratique
- Analyse de situations
- Cas concrets

## OBJECTIFS DE FORMATION

- Assister le praticien dans les **actes cliniques ODF**
- Reconnaître l'instrumentation, morphologie dentaire et les matériaux associés à chaque acte
- Savoir **préparer le plateau technique** nécessaire à chaque acte d'orthodontie
- Appliquer les **protocoles spécifiques** et assister le praticien
- Préparer les **moulages ODF**
- Adapter sa communication en cabinet d'Orthodontie
- Effectuer la **gestion administrative spécifique** du cabinet d'orthodontie
- Mettre en application **les règles de la motivation** à l'hygiène bucco-dentaire



# Programme de formation

JOUR 1

- Les missions de l'assistant(e) dentaire
- Les spécificités des techniques d'accueil et de communication en ODF
- La réglementation spécifique à l'orthodontie (RGPD, droit à l'image, identitovigilance...)
- L'administratif au cabinet d'ODF (planification, codification facturation, devis...)
- Les principes de motivation en HBD
- Instrumentation particularité et utilisation
- Rappel de la morphologie dentaire et des matériaux utilisés en cabinet d'orthodontie
- Les différents actes en orthodontie, appareils amovibles, gouttières, multibagues, contentions....
- Protocoles associés lors de l'aide au fauteuil
- Analyse de plan de traitement

JOUR 2

- Préparer les moulings ODF de l'empreinte à la taille des moulings
- Reconnaître les structures anatomiques nécessaires à la construction des analyses céphalométriques
- L'imagerie en ODF
- Réaliser un tracé céphalométrique à partir des points définis par le praticien
- Rappel d'ostéologie, rappels d'anatomie radiologique
- Les règles de l'assistanat en orthodontie lors de la prise d'empreinte
- Les différentes techniques de prise de clichés photographiques (portraits et photos intra-buccales)
- La prise de photographies en ODF : les portraits, les photographies endobuccales, macrophotographie

