

# Programme

2026 - 2027



## Durée

2 ans + 12 mois de coaching clinique en Study Group virtuel



## Nombre de jours

10 modules de 3 jours, Du Jeudi au Samedi



## Délai d'accès

6 mois à 1 an



## Outils pédagogiques

- Présentiel : Vidéo projection, Paperboard numérique Typodont et matériels d'orthodontie (liste fournie)
- Logiciels fournis : Céphalométrie, Clincheck, etc.
- Supports : Un polycopié est remis à chaque module.



## Outils d'évaluation

QCM, exercices de mise en pratique et étude de cas cliniques.

## Notre formation ?

EOMAC est la première École en France à proposer une formation complète en **orthodontie nouvelle génération**.

Les aligneurs ne sont pas un simple module optionnel : ils sont enseignés avec la même exigence que les techniques conventionnelles (multi-attaches, orthopédie pédiatrique).

Cette approche permet à chaque praticien de maîtriser l'ensemble des outils cliniques indispensables à une pratique moderne, agile et personnalisée, et de construire la meilleure stratégie thérapeutique pour chaque patient.

## Nos enseignants ?

Nos formateurs sont Spécialistes Qualifiés en ODF diplômés des Hôpitaux de Nice et Marseille.

Ils exercent en libéral au sein de leurs cabinets high tech : leur pédagogie est orientée uniquement sur **l'aspect clinique**.

## Nos étudiants ?

La formation s'adresse aux dentistes omnipraticiens désireux d'intégrer l'orthodontie à leur pratique quotidienne : partiellement ou totalement.

Nos enseignants accompagnent personnellement chaque praticien vers le succès.



DU 12/03/2026 AU 14/03/2026

## MODULE 1 – MULTIATTACHES VS GOUTTIERES

### Système Multi-attache

- Connaître le mode d'action des brackets
- Choisir ses brackets et ses arcs

- TP – Appliquer sur Typodont
- Collage de brackets autoligaturants/classiques
  - Séquences d'arcs



### Système Aligneur

- De la prescription à la compréhension complète de la biomécanique des aligneurs

- TP – Maîtriser
- Collage des taquets
  - Logiciel : déplacement dentaire en 3D



DU 28/05/2026 AU 30/05/2026

## MODULE 2 – LE BILAN ORTHODONTIQUE

### Diagnostic clinique

- Connaître le trajet d'un patient au cabinet : clinique et administratif
- Interpréter les photographie dans les 3 dimensions de l'espace

- TP – Optimiser ses photographies

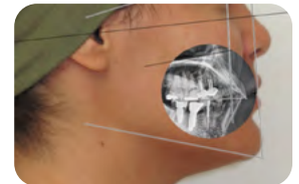


### Analyse radiographique

- Connaître la céphalométrie simplifiée
- Interpréter cliniquement les résultats

- TP – Réaliser des Tracés à partir d'un logiciel dédié

- TD – Maîtrise du bilan en ODF



DU 02/07/2026 AU 04/07/2026

## MODULE 3 – ORTHOPEDIE DENTO FACIALE

### Le rôle des fonctions

- Diagnostiquer les dys- et para-fonctions
- Connaître leurs conséquences

- TP – Réaliser les exercices de rééducation avec les appareillages fonctionnels



### Orthopédie des 3 dimensions

- Traiter les décalages squelettiques en optimisant la croissance

- TP – Manipuler les appareils orthopédiques dernière génération

- TD – Aligneur :
- Interception des encombrements, classes II et III en denture mixte



DU 15/10/2026 AU 17/10/2026

## MODULE 4 – MES 1<sup>ER</sup> CAS : ALIGNEMENT-NIVELLEMENT

### Alignements simples

- Apprendre à sélectionner & traiter les cas simples en évitant les pièges
- Présentation de cas

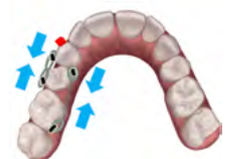
- TP – Multi-bagues :
- Séquence de traitement de l'alignement et du nivellement et réalisation du stripping sur contre-angle



### Alignements complexes

- Maîtriser les protocoles de traitement des malpositions sévères

- TP – Aligneur :
- Étude de cas d'alignement complexe et conception de la simulation



DU 10/12/2026 AU 12/12/2026

## MODULE 5 — MES 1<sup>ER</sup> CAS : GESTION DU SENS SAGITTAL

### Traitement en Multi-attache

- Diagnostiquer les classes II et III légères
- Connaître les phases de traitement

#### TP — Multi-bagues :

- Séquence de traitement des classes II : choix et positions des élastiques

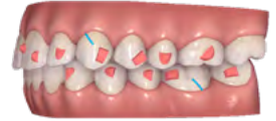


### Traitement par Aligneurs

- Traitement des classes II et cl III par aligneurs : choix des élastiques, protocole de distalisation & mandibular advancement

#### TP — Aligneur :

- Étude d'un cas de classe II et conception de sa simulation



DU 04/02/2027 AU 06/02/2027

## MODULE 6 — FINITIONS & CONTENTION / ODF EN OMNIPRATIQUE

### Finitions

- Établir une occlusion stable en fin de traitement

#### TP — Réaliser les finitions : en multi-attaches et en aligneurs

### Contention

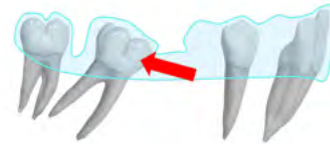
- Connaître les protocoles débaguage et choisir une contention

#### TP — Réaliser une contention fixe



### ODF et Pluridisciplinarité

- Connaître les interactions :
  - ODF - Prothèses
  - ODF - OCE
  - ODF - Parodontologie



#### TD - Optimiser le Clincheck dans les traitements pré-prothétiques

DU 01/04/2027 AU 03/04/2027

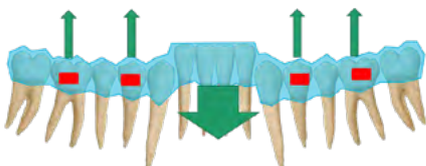
## MODULE 7 — SENS VERTICAL ET TRANSVERSAL

### Sens vertical

- Diagnostiquer et traiter les supraclusions et béances
- Gérer les sourires gingivaux

#### TP — Mutli-bagues :

- Séquence de traitement d'une supraclusions et occlusion inversée : choix des fils, plicatures et élastique criss-cross



### Sens transversal

- Optimiser l'expansion par Aligneurs



#### TP — Appliquer la chaîne numérique au cabinet :

- De l'impression 3D au thermoformage

## MODULE 8 – ANOMALIES DE NOMBRES ET D'ERUPTION

### Les agénésies

- Choisir entre ouverture et fermeture d'espace
- Gérer la substitution des canines en incisives latérales.



- **TP – Multi-bagues :**  
Séquence de traitement d'un cas de canine incluse

### Les canines incluses

- Protocole de désinclusion des canines incluses : quelle chirurgie et quelle mécanique en Multi-bagues par Aligneur

- **TD – CBCT :**  
• Comment lire et interpréter les Conebeams en ODF



- **TP – Mettre en place les accessoires de traction**

## MODULE 9 – EXTRACTIONS EN ODF

### Avulsions en orthodontie

- Connaître les critères de choix des dents avulsée et les « avulsions programmées » chez l'enfant.

- **TP – Multi-Bagues :**  
Séquence de traitement d'un cas d'extraction de A à Z



### Avulsions et Aligner

- Indication, biomécanique, protocole : choix des taquets, des auxiliaires et astuces

- **TP – Mini-vis :**  
• Instruments, protocole de mise en place pour le maxillaire et la mandibule et connectique



## MODULE 10 – CAS CHIRURGICAUX

### La chirurgie orthognatique

Intervention d'un chirurgien maxillo-facial.

- Diagnostiquer les cas chirurgicaux
- Connaître la chirurgie et leurs indications.



### La stratégie Ortho-chirurgicale

- Savoir préparer orthodontiquement en pré- et post-chirurgical
- Etudier des cas traités

- **TD – Aligneur :**  
• Étude d'un cas complexe et conception de sa simulation et choix des auxiliaires



### Déroulement de la formation

**10 modules de 3 jours**, répartis sur 2 années, du jeudi au samedi – un format conçu pour s'adapter aux praticiens en activité.

Au total, **240 heures de formation** :

- 100 heures d'enseignement théorique,
- 140 heures de mise en pratique clinique, encadrées par nos spécialistes lors de travaux pratiques immersifs.

Chaque module est accompagné de **polycopiés dédiés**, pensés pour faciliter la compréhension et la consolidation des acquis.