

ATELIER 8

THÉORIQUE  
ET PRATIQUE  
Typodont

Vendredi 7 et samedi 8 décembre 2018

## LES ARTIFICES MÉCANIQUES DE LA LEVÉE DE SUPRACLUSIE ET DU CONTRÔLE DU TORQUE ANTÉRIEUR

L'équipe enseignante du CETO



Dr Jean FLOUR



Dr Jean-Pierre JAGUT



Dr Jean-Paul RINGARD

PROGRAMME Paris : Novotel les halles 75001 - 1<sup>er</sup> jour de 10h à 18h30, 2<sup>e</sup> jour de 9h à 16h30



Cette formation est un atelier de **révisions des notions abordées**, parfois trop rapidement, au cours des huit CAS TYPES de l'enseignement initial du CETO.

Elle est consacrée à l'approfondissement manuel des outils indispensables à la gestion du secteur antérieur, en cours et en finition de construction d'arcade. **Ceci représentant l'unité technique la plus difficile à réaliser, en orthodontie.**



Nous vous proposons de traiter sur typodont : « **la levée de la supraclusie et le contrôle du torque** » :

1. Par arcs d'alignement-nivellement, en normodivergence.
2. Par arcs à courbe d'arcade en normo divergence.
3. Par arcs à boucles de contrôle de torque.
4. Par arcs de base en hypodivergence.

Les participants seront encadrés pendant toute la durée de l'atelier par l'équipe du CETO. (Study Group)

