

Les traitements avec minivis : les bases théoriques et cliniques pour commencer vos premiers cas par minivis dès votre retour au cabinet



Dr Jean-François SERGENT

Je m'inscris

Informations



Samedi 13 juin 2026



**Park Hyatt Paris Vendôme
5, rue de la Paix
70002 Paris**



09h00 - 17h30



450€



Dr Jean-François SERGENT



Séminaires Ormco
service.education@ormco.com

N° de formateur accrédité ORMCO :
11941015794

Prérequis

Orthodontistes souhaitant s'initier aux ancrages osseux temporaires

Objectif

Acquérir les bases théorique et clinique pour commencer vos premiers cas par mini-vis dès votre retour au cabinet

Programme

- | | |
|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 9h00 – 12h30 | <ul style="list-style-type: none">▶ Rappels anatomiques▶ Revue du matériel et protocole chirurgical de pose▶ Indications / contre indications |
| 14h00 – 17h30 | <ul style="list-style-type: none">▶ Correction des décalages sagittaux et asymétries▶ Le sens transversal▶ Le sens vertical▶ Repousser la chirurgie : Cas Cliniques▶ Questions / réponses |

Les traitements avec minivis : les bases théoriques et cliniques pour commencer vos premiers cas par minivis dès votre retour au cabinet

Dr Jean-François SERGENT

- ▶ Docteur en Médecine, diplômé en Orthopédie Dento-Maxillo-Faciale de l'Université Paris 6 La Pitié Salpêtrière et lauréat de la Faculté de Médecine de Caen
- ▶ Praticien Hospitalier au sein du service de Chirurgie Maxillo-Faciale du Centre Hospitalier Universitaire de Caen, où il travaille en tant que consultant pour le Centre de compétence des malformations crânio-faciales
- ▶ Ancien assistant spécialiste et ancien Interne des hôpitaux
- ▶ Attaché d'enseignement à la Faculté d'Odontologie de Caen



Téléchargez l'application mobile
"Ormco Events" et découvrez
les cours et formations organisés
par Ormco

