

LASER (2 jours)

1 995 €

Format : présentiel.

Dates : 25-26 septembre 2025

Lieu : Espace Saint-Martin -
199 bis, rue Saint-Martin 75003 Paris

Public : omnipraticiens.

Nombre de participants : limité à 26.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Maîtriser une démarche globale permettant une approche autonome dans l'indication des effets lasers et dans le choix des paramètres machine adaptés à chaque situation clinique.

RESPONSABLE SCIENTIFIQUE ET ENSEIGNANTS

Amandine Para, Sylvain Mareschi,
Laurent Vigneron.

PROGRAMME

- Physique des lasers, effets lasers, applications en chirurgie dentaire ; TP.

- Application du laser en omnipratique (odontologie conservatrice, chirurgie simple, prothèse) et en endodontie.
- Applications en parodontie, dans le traitement des péri-implantites, en chirurgie et implantologie.

MOYENS PÉDAGOGIQUES

QCM. Théorie et application via l'utilisation des lasers Erbium et Diode.

LES + DE LA FORMATION



CLINIQUE



APPROFONDISSEMENT

TAUX DE SATISFACTION*

100 % de participants satisfaits

* formation de l'année précédente

