TARIF

2650 € + 57 (frais universitaire)

DURÉE DE LA FORMATION

4 séminaires en présentiel et 1 séminaire en distanciel

- 10 et 11 mars 2022
- -7 et 8 avril 2022
- 24 mai 2022 (distanciel)
- 16 et 17 juin 2022
- 15 et 16 septembre 2022
- examen final le 20 octobre 2022

EFFECTIF

12 participants minimum

PUBLIC CONCERNÉ

Chirurgiens dentistes, Orthodontistes, Médecins, Internes, Étudiants ayant validé la 6ème année et inscrits en thèse

VALIDATION

Présence aux séminaires et moyenne à l'examen final (QCMs, présentations d'un mémoire et de cas cliniques)

Lieux:



Faculté de Chirurgie Dentaire de Bordeaux Site Carreire, 146 rue Léo Saignat, 33076 Bordeaux Faculté de Chirurgie Dentaire de Nice 5, rue du 22ième BCA - 06000 Nice





Contacts: Responsables de la formation

à Bordeaux : Prs Caroline BERTRAND et Raphaël DEVILLARD à Nice : Pr Nathalie BRULAT, Drs Elisabetta MERIGO



formation.continuesante@u-bordeaux.fr odontologie.formation-continue@univ-cotedazur.fr



odonto.u-bordeaux.fr univ-cotedazur.com



FACULTÉ DE CHIRURGIE DENTAIRE ODONTOLOGIE



Diplôme InterUniversitaire

Laser et médecine buccale-chirurgie buccale



Diplôme InterUniversitaire

Lasers et médecine buccale-chirurgie buccale



Les + de la formation

Enseignement multidisciplinaire

Travaux pratiques à chaque séminaires

Accompagnement cliniques par compagnonnage en libéral ou au centre hospitalier

OBJECTIFS DE LA FORMATION

ACQUERIR

les connaissances scientifiques sur les lasers médicaux

MAITRISER

les techniques et paramètres requis pour la pratique du laser en cabinet dentaire

SOIGNER

dans les conditions optimales de sécurité

ETRE INFORME(E)

des dernières évolutions pour permettre une analyse critique de leurs applications

PROGRAMME

- Module I Physique des lasers
 Bases fondamentales Interaction laser tissus- Sécurité laser- Éthique
- Module II Laser en parodontologie
 Biofilms parodontaux : les nouveaux concepts- Parodontologie et Implantologie
 Lasers à basse énergie : traitements symptomatiques, gestion de la douleur,
 cicatrisation
- Module III Mémoire de recherche
 Recherche bibliographique Formation à la présentation de cas cliniques
- Module IV Lasers en dentisterie restauratrice- endodontie
 Lasers et dentisterie adhésive-cosmétique Endodontie et Thérapie
 Photodynamique Lasers et éclaircissement Laser en pratique hospitalière
- Module V Lasers en chirurgie orale et omnipratique
 Lasers et Orthodontie Laser et prothèse Lasers en omnipratique -Chirurgie
 Orale Lasers et chirurgie des tissus mous et durs Traitement des lésions
 précancéreuses.

Formateurs:

Caroline Bertrand, Raphaël Devillard, Cyril Cedarat, Jean-Christophe Fricain, Franc Pourrat, Nathalie Brulat, Elisabetta Merigo, Myriam Dridi, Christine Voha