

Lasers et Médecine Buccale, Chirurgie Buccale

Faculté de Chirurgie Dentaire de

Diplôme Inter
Universitaire
de



Faculté de Chirurgie dentaire
Odontologie

Membre de UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR



Inscription & Renseignements

Service de la Scolarité

Faculté de Chirurgie Dentaire de Nice
24 Avenue des Diablos Bleus
06357 Nice Cedex 03

odontologie.formation-continue@unice.fr

Tél: 04 89 15 22 53

Droits d'inscription

2650 euros + 57 euros (frais universitaires)

Public

Titulaires d'un diplôme de Docteur en Chirurgie dentaire ou en Chirurgie Maxillo-Faciale.

Les internes en spécialités odontologiques en chirurgie dentaire (ODF, Chirurgie orale et Médecine Bucco-dentaire).

Les internes en Médecine.

Les étudiants ayant validé la 6ème année du cursus odontologique et inscrits en thèse.

Organisation

72 heures d'enseignement en présentiel sur 9 jours. **Les cours se déroulent à l'Université de Bordeaux et à l'Université de Nice.** 30 heures de formation à distance (travail personnel de l'étudiant).

Lieu : Sur deux pôles universitaires

- Faculté de Chirurgie Dentaire de Nice
- Faculté de Chirurgie Dentaire de Bordeaux

Formation

Continue : oui

En présentiel : oui

A distance : oui

Responsables : **Docteur Nathalie Brulat**

Professeur Etienne Medioni

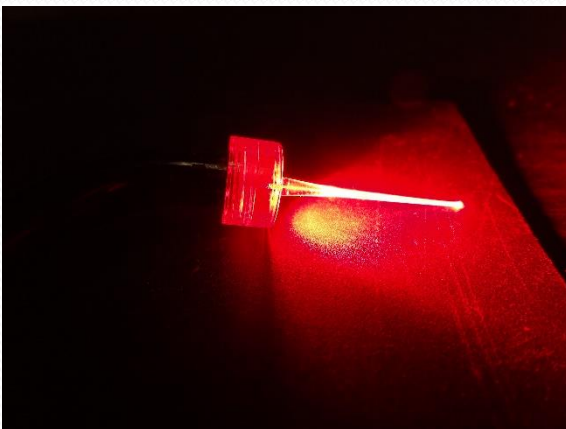
En collaboration avec l'Université de Bordeaux

Objectifs

- Apporter les connaissances scientifiques et techniques requises pour la pratique du laser dans les applications en médecine buccale et chirurgie buccale.
- Utiliser les lasers dans les conditions optimales de sécurité.
- Informer sur les dernières évolutions technologiques des lasers pour permettre une analyse critique de leur application.

Contrôle des Connaissances

- Epreuve écrite anonyme d'une durée de 2 heures contenant des QCM et des questions à réponses ouvertes, courtes.
- Présentation orale d'un mémoire (ou de cas cliniques) d'une durée de 15 minutes.



PROGRAMME 2018-2019 :
DIU Lasers et médecine Buccale – chirurgie buccale Bordeaux-Nice

INTITULE	Date
<p>MODULE I : Bases fondamentales de la physique des lasers (16 heures-Jeudi Vendredi) Physique des Laser Interaction laser tissus : bases fondamentales-et sécurité laser Les lasers en Odontologie : présentation générale-Interactions lasers tissus : applications Présentation Plateforme pour cours et exercices en ligne (Bordeaux) enregistrement TP à l'IOA</p>	<p style="text-align: center;">Bordeaux <i>21-22 Février 2019</i></p>
<p>MODULE II (16 heures-Jeudi Vendredi) Lasers, dentisterie adhésive-cosmétique-Lasers et endodontie et Thérapie Photo Dynamique Les lasers à basse énergie : traitements symptomatiques, gestion de la douleur, cicatrisation- Lasers et parodontie dermatose buccale Travaux pratiques Er :YAG</p>	<p style="text-align: center;">Nice <i>9-10 MAI 2019</i></p>
<p>MODULE III (30 heures) Recherche bibliographique sur un thème- Préparation aux applications cliniques Réalisation QCM en ligne</p>	<p style="text-align: center;">Téléchargement. Formation à distance. Groupes de travail <i>Deadline 15 AOUT 2019</i></p>
<p>MODULE IV (16 heures-Jeudi Vendredi) Lasers et chirurgie des tissus mous et durs Traitement des lésions précancéreuses Lasers et Orthodontie Lasers et Prothèses Le soudage laser TP diode 4h</p>	<p style="text-align: center;">Bordeaux <i>19-20 septembre 2019</i></p>
<p>MODULE V Contrôle des connaissances-Présentation de cas cliniques. (16heures-Jeudi-Vendredi) Contrôle des Connaissances (QCM 1h30 heures). Cas cliniques-Laser au cabinet Présentation mémoire et cas cliniques: discussions et analyse critique. Présentation mémoire (30 mn par participant) Corrigé - Délibérations</p>	<p style="text-align: center;">Nice <i>24-25 Octobre 2019</i></p>