

DIU LASER MEDECINE BUCCO-DENTAIRE 2025/26
UFR des Sciences odontologiques - Université de Bordeaux
UFR d'odontologie de l'Université de Nice

| | |
|--|--|
| PRE-REQUIS | Début FEVRIER Distanciel |
| MODULE I Programme et PHYSIQUE DES LASERS UFR des Sciences odontologiques- Université de Bordeaux | 12 -13 FEVRIER 2025 Présentiel |
| <p>JEUDI Matin : Tour de table Pre-questionnaire Sondage Théorie Physique des lasers 2h (R.Devillard) Physique de la lumière Histoire des lasers Applications médicales (film) Post-questionnaire Sondage</p> <p>JEUDI A-Midi Sécurité laser Travaux Pratiques : Table Optique laser (Pr Raphael Devillard)</p> <p>DINER DE GROUPE</p> <p>VENDREDI Matin Présentation du programme du DIU Rappel des bases fondamentales Interaction laser tissus : applications dentaires.</p> <p>Charte Cas Clinique//PP Biblio- Groupes de travail</p> <p>VENDREDI A-Midi : TP découverte ou Capsule Laser ER : YAG / DIODE</p> | <p>Pr Caroline BERTRAND Pr Nathalie BRULAT Pr Raphael DEVILLARD</p> <p>12 -13 FEVRIER 2026</p> |
| MODULE II Éthique LASERS -PARODONTOLOGIE-IMPLANTOLOGIE CAPSULES vidéo ou conférence Zoom | MARS 2026 Distanciel |
| <p>Éthique et aspects médico-légaux de l'utilisation des lasers</p> <p>Revue critique de la littérature</p> <p>Biofilms parodontaux : les nouveaux concepts Parodontologie et Implantologie Les lasers à basse énergie : Traitements Symptomatiques, gestion de la douleur, Cicatrisation.</p> <p>Délivrable via Zoom : Travail personnel de l'étudiant Présentation Power Point : (discussion article /fiche / cas clinique)</p> | <p>Ouverture 1er Mars</p> <p>Dr Cyril SEDARAT Pr Sophie-Myriam DRIDI Dr Christine VOHA</p> <p>ZOOM dernier LUNDI 30 MARS 14h -18h</p> |

| | |
|---|---|
| <p align="center">MODULE III LASERS EN DENTISTERIE RESTAURATRICE ET ENDODONTIE LASER ET ORTHODONTIE CAPSULES vidéo ou conférence Zoom</p> | <p align="center"><i>AVRIL 2026</i> Distanciel</p> |
| <p>Lasers, dentisterie adhésive-cosmétique. Lasers et endodontie et Thérapie Photo Dynamique</p> <p>Lasers et Orthodontie</p> <p>Délivable via Zoom : Travail personnel de l'étudiant Présentation Power Point : (discussion article /fiche / cas clinique)</p> | <p>Ouverture 01 avril</p> <p>Pr Nathalie BRULAT</p> <p>Dr Franck POURRAT</p> <p align="center">ZOOM Nouvelle date : Lundi 27 Avril 14h-18h</p> |
| <p align="center">MODULE IV LASERS CHIRURGIE ORALE et OMNIPRATIQUE CAPSULES vidéo ou conférence Zoom</p> | <p align="center"><i>MAI-JUIN 2026</i> Distanciel</p> |
| <p>Laser et prothèse</p> <p>Chirurgie Orale Lasers et chirurgie des tissus mous et durs. Traitement des lésions précancéreuses.</p> <p>Délivable via Zoom : Travail personnel de l'étudiant Présentation Power Point : (discussion article /fiche / cas clinique)</p> | <p align="center">02mai 2026 Pr Caroline BERTRAND Pr Jean Christophe FRICAIN</p> <p align="center">ZOOM dernier lundi 1 juin 14h -18h</p> |
| <p align="center">MODULE V UFR d'odontologie de l'Université de Nice Côte d'Azur CONFERENCES INVITEES</p> | <p align="center"><i>16 - 17</i> <i>SEPTEMBRE 2026</i> Présentiel</p> |
| <p>Mercredi : présentation des cas cliniques / TP diode</p> <p>Repas de groupe</p> <p>Jeudi : présentation des cas cliniques / TP ER :YAG</p> | |
| <p align="center">MODULE VI EXAMEN TERMINAL</p> | <p align="center"><i>8 OCTOBRE 2026</i> <i>de 16 à 18h</i> Distanciel</p> |
| <p>Contrôle des connaissances : QCM (2h00)</p> | <p>Pr Caroline BERTRAND Pr Nathalie BRULAT</p> |