

RÉHABILITATION IMPLANTO-PORTÉE



Formation continue
& alternance
PÔLE SANTÉ



FACULTÉ
D'ODONTOLOGIE

PRÉSENTATION

Depuis les quinze dernières années, l'implantologie fait partie de l'arsenal thérapeutique du chirurgien-dentiste. Représentant les "dernières données acquises de la Science" en matière de réhabilitation orale, il existe une obligation médico-légale de proposer cette thérapeutique quand elle est indiquée.

L'enseignement de cette discipline est intégré dans le cursus universitaire seulement depuis la dernière réforme des études odontologiques (réforme de 1994), d'où une forte demande d'enseignement de la part des praticiens diplômés avant cette réforme.

Il est du domaine de compétences du chirurgien-dentiste diplômé de pratiquer l'implantologie orale sans autre formation que sa formation initiale. Mais l'omni-valence du diplôme en la matière ne signifie pas de facto une omni-compétence reconnue. Il existe ainsi une forte pression de la part des sociétés d'assurances professionnelles pour que le praticien qui exerce cette discipline ait reçu une formation sanctionnée par un Diplôme d'Université, faute de quoi une surprime d'assurance en responsabilité civile professionnelle lui est demandée.

OBJECTIFS

Aptitudes et compétences

La formation vise à :

- > Donner aux praticiens une formation théorique et pratique en Implantologie chirurgicale et prothétique
- > Compléter la formation initiale de base
- > Développer un domaine de la formation continue du praticien ayant acquis une certaine expérience pratique

PUBLIC CONCERNÉ

- > Docteur en Chirurgie dentaire inscrit au conseil de l'ordre des chirurgiens dentistes
- > Chirurgien oral inscrit au conseil de l'ordre des médecins
- > Interne d'odontologie en MBD ou chirurgie orale

RESPONSABLES PÉDAGOGIQUES

- > Pr **BOISRAMÉ**, PU-PH
en Chirurgie-Orale
- > Dr **BURLE**, Assistant
Hospitalo-Universitaire, Prothèses

OBTENTION DU DIPLÔME

Évaluation :

Année 1 :

- > Épreuve 1 : Réalisation d'un mémoire
 - > Épreuve 2 : Soutenance du mémoire
- A l'issue de l'année 1, l'apprenant, sous réserve de validation, obtient le certificat universitaire Prothèse Supra-Implantaire.

Année 2 :

- > Épreuve 1 : épreuve écrite
 - > Épreuve 2 : épreuve de cas clinique
 - > Épreuve 3 : épreuve pratique
- A l'issue de l'année 2, l'apprenant, sous réserve de validation, obtient le certificat universitaire Chirurgie Implantaire.

Année 3 :

- > Épreuve 1 : Présentation orale d'un cas chirurgical
- > Épreuve 2 : Présentation orale d'un cas prothétique
- > Épreuve 3 : Présentation écrite, sous la forme d'un rapport de stage, de l'activité clinique de l'année
- > Épreuve 4 : Présentation d'un mémoire

MODALITÉS

Durée : 3 ans

- > Année 1 : 66h de cours/TD
- > Année 2 : 84h de cours/TD
- > Année 3 : 210h de pratique encadrée réparties en 35 vendredis

Localisation des cours : Faculté de Médecine et Sciences de la Santé de Brest

Tarifs : sur notre site internet Formations > Pôle Santé > Formations diplômantes (DU/DIU) paramédicales

DATES

> Année 1

Début de la formation : septembre
Fin de la formation : juin

> Année 2

Début de la formation : septembre
Fin de la formation : juin

> Année 3 (Pratique encadrée)

Début de la formation : septembre
Fin de la formation : juin

CANDIDATURE

Condition d'accès : sur dossier

Candidature en ligne :

www.univ-brest.fr/inscriptionfc

ACCESSIBILITÉ

À l'UBO, l'espace Handiversité, lieu d'accueil, d'écoute et d'informations propose un dispositif d'accompagnement spécifique.

CONTACT

Administratif :

Faculté d'Odontologie
22 avenue Camille Desmoulins
CS93837 - 29238 BREST cedex 3
Mail : secretariat.odonto@univ-brest.fr
www.univ-brest.fr/fcsante

PROGRAMME

Année 1

Module 1 :

- > Conserver ou extraire :
 - Point de vue de l'endo
 - Point de vue de la parodontologie
 - Point de vue de la chirurgie orale

- > Empreintes supra-implantaire
- > TP prise d'empreinte

Module 2 :

- > Biologie et anatomie du profil d'émergence
- > TP Sealing Socket Abutment (SSA) et présentation du système MIS

Module 3 :

- > Piliers, connectiques
- > Scellé vs transvissé

Module 4 :

- > Esthétique et implant
- > TP réalisation d'un transfert personnalisé présentation du système Nobel, Biocare

Module 5 :

- > Occlusion et implants, conception biomécanique des PSI, couronnes/bridges, solidarisation
- > TP présentation du système Modjaw

Module 6 :

- > Implantologie Assistée par Ordinateur
- > TP prise d'empreinte optique

Module 7 :

- > Alternative et contre-indications prothétiques à l'implantologie
- > TP planification implantaire

Module 8 :

- > Prothèse Amovible Complète Supra-Implantaire
- > Prothèse télescope
- > All on 4/6
- > TP

Module 9 :

- > Procédures de laboratoire
- > Flux numérique en implantologie et communication avec le laboratoire

Module 10 :

- > Maintenance implantaire, Echecs et complications prothétiques
- > TP chirurgie guidée Zimmer

Module 11 :

- > Aspects médico-légaux en implantologie
- > Aménagement des tissus mous péri-implantaires
- > TP Aménagement des tissus mous péri-implantaire

Année 2

Module 1 :

- > Anatomie et implantologie :
 - Historique de l'implantologie
 - Rappels anatomiques
 - Dissection

Module 2 :

- > Radiologie et implantologie :
 - Le bilan pré-implantaire
 - Imagerie médicale : Cone beam planméca

Module 3 :

- > Hygiène, Asepsie et implantologie :
 - Hygiène et asepsie en implantologie et en chirurgie orale

Module 4 :

- > Parodontologie et implantologie :
 - L'implantologie dans le plan de traitement parodontal : intérêt du TL
 - Pose d'implants straumann

Module 5 :

- > Communication et implantologie :
 - Relation communication et négociation : du patient à l'équipe

Module 6 :

- > Chirurgie préimplantaire 1 :
 - La chirurgie pré-implantaire : greffes par interposition : voie crestale / latérale
 - Alternatives à la chirurgie pré-implantaire : les implants zygomatiques
 - Sinus lift et pose d'implant

Module 7 :

- > Chirurgie préimplantaire 2 :
 - La chirurgie pré-implantaire : greffes par apposition

Module 8 :

- > Cancérologie et implantologie :
 - Implantologie post cancérologie tête et cou
 - Le système Nobel Biocare

Module 9 :

- > Retex Zimmer
- Les implants TSV et Swiss plus
- > Le système Zimmer

Module 10 :

- > Symposium Zimmer

Module 11 :

- > Parodontologie et implantologie :
 - Périimplantites et maintenance parodontale
 - Chirurgie mucco-gingivale

Module 12 :

- > Médicolégal et implantologie

Année 3

L'accès en 3ème année est limité aux 4 premiers classés des deux premières années.

Cette année est consacrée à la prise en charge encadrée de patients en implantologie au sein du service odontologie médecine buccodentaire et chirurgie orale (OMBDCO) du CHRU de Brest.

Sur la période de pratique encadrée, les éléments suivants, au minimum, devront être réalisés :

- > Pose de 10 implants
- > Réalisation de 5 cas complets (de l'étude préimplantaire à la réhabilitation prothétique)

Méthodes pédagogiques :

- > Apprentissage théorique (cours)
- > Pratique encadrée en année 3

La formation étant construite en blocs de compétences, un apprenant peut faire le choix de ne pas poursuivre en 2ème année. Pour accéder en deuxième et troisième année, l'apprenant doit valider les épreuves d'évaluation.