

Le Diplôme Universitaire en Implantologie Orale et Biomécanique (D.U.I.O.B.M) se déroule sur une année. Une formation théorique intégrant les nouvelles technologies en dentisterie implantaire est complétée par une formation clinique en centre hospitalier à TROYES lors de 4 vacances de deux jours tout au long de l'année.

A l'issue de la formation, vous serez capable de poser des implants dentaires dans différentes situations, gérer les tissus environnants, poser les indications et prendre une décision thérapeutique ainsi que d'identifier les propriétés mécaniques des implants dentaires.

Public cible : chirurgiens-dentistes déjà thésés, chirurgiens maxillo-faciaux, stomatologistes, enseignants et chercheurs et toutes les professions concernées par les systèmes implantables et les biomatériaux

Prérequis : Pouvoir justifier d'un diplôme pour les chirurgiens ou d'un besoin professionnel pour les autres domaines d'expertise
NB : 2 places sont réservées pour les personnes ayant suivi et validé la formation CERAIO sous réserve d'avoir obtenu une note minimum de 12/20
Il faut également avoir l'autorisation d'exercice en France du conseil de l'Ordre

Lieu de la formation : UTT de Troyes – 12 rue Marie Curie, 10000 TROYES
Lieu des vacances cliniques : Hôpital Simone VEIL TROYES

Méthode pédagogique : La formation est constituée de modules théoriques, de travaux pratiques, et de chirurgies en direct complétés par une formation clinique en centre hospitalier à TROYES

Modalité d'évaluation : QCM sur les sessions théoriques et évaluations cliniques + présentation d'un article scientifique et d'un cas clinique devant un jury

Taux de satisfaction : 100%

Durée : 2 x 3 jours + Formation clinique de 4 x 2 jours

Modalités d'inscription : Directement auprès de l'UTT

Tarif : 5630€ (cotisation SFBSI et participation au congrès incluses)

Formateurs : Prs Gâteau, Limbour & Milley - Dcs Collard, My, Gabai, Jaffarli, Birault Beau, Dohrmann & Bouvard - MM Milley, Retraint & Garnier

Accessibilité aux personnes en situation de handicap : Possible dans la plupart des cas. Nous contacter.

Contact : Mme Frédérique Pécheux - implantologie.sfbsi@gmail.com - 03 51 59 13 06

Date de mise à jour : 7 mars 2023 - Tarif applicable pour la promotion 2024

Le programme en détail

UV 1 - Du 16 au 18 janvier 2023

Lundi 16 janvier 2023

09h00 à 10h30 : Accueil des participants - Présentation du programme

10h30 à 12h30 : Analyse de la littérature et des publications – **Pr Gateau**

14h00 à 15h30 : Pathologies générales, traitements et Implantologie Orale – **Dr Collard**

15h30 à 16h30 : Bonus : Présentation des systèmes utilisés en clinique – Biohorizons / Anthogyr

16h30 à 17h00 : Présentation des sujets de recherche 6 groupes de 3, tirage au sort corbeille - **Pr Milley, Dr Beau, Dr Dohrmann**

17h00 à 18h00 : Visite laboratoire partenaire.

Mardi 17 janvier 2023

08h30 à 10h30 : Le flux numérique – **Dr Beau**

10h30 à 12h30 : Présentation implant studio + TP 3 shape Implantstudio **Dr Beau**

13h30 à 15h00 : Gestion des agénésies en implantologie – **Dr Bouvart**

15h30 à 17h30 : Structure d'une présentation Keynote ou PPT – **Dr Bouvart**

17h30 à 18h30 : Visite Hôpital de Troyes, fonctionnement...Equipe des moniteurs

Mercredi 18 janvier 2023

09h00 à 11h00 : Vissage / Spectrophotométrie – **Alain MILLEY**

11h00 à 12h30 : Imagerie – **Florent RETRAINT**

14h00 à 16h00 : Essais mécaniques – **Claude GARNIER**

16h00 à 17h00 : Vissage / Spectrophotométrie – **Alain MILLEY**

UV 2 - Du 24 au 26 avril 2023

Lundi 24 avril 2023

9h00 à 12h30 : Les biomatériaux utilisés en Implantologie – **Dr My**

La Régénération Osseuse Guidée – **Dr Gabai**

14h00 à 18h00 : La Piézochirurgie : principes – **Dr Gabai**

Travaux pratiques : ROG et Piézo – **Drs My, Jaffarli et Gabai.**

Mardi 25 avril 2023

9h00 à 12h30 : Le système Versah – **Dr Laurine Birault**

14h00 à 18h00 : Chirurgie Muco Gingivale appliquée à l'implantologie – **Dr Laurine Birault**

Mercredi 26 avril 2023

9h00 à 18h00 : Traitement de l'édenté complet – **Pr LIMBOUR.**

Planning des vacances année 2023

Jeudi 19 et vendredi 20 janvier 2023 : Groupe 1 Dr REMEUR

Jeudi 9 et Vendredi 10 février 2023 : Groupe 2 Dr Bouvart

Jeudi 2 et vendredi 3 mars 2019 : Groupe 3

Jeudi 30 et 31 mars 2023 : Groupe 1 Dr Vurpillot

Jeudi 27 et vendredi 28 avril : Groupe 2

Jeudi 11 et vendredi 12 mai : Groupe 3

Jeudi 22 et vendredi 23 juin : Groupe 1 Drs Buffet et Dohrmann

Jeudi 6 et vendredi 7 juillet : Groupe 2 Dr Russe

Jeudi 7 et vendredi 8 septembre : Groupe 3 Dr Bernelle

Jeudi 28 et vendredi 29 : Groupe 1

Jeudi 9 et vendredi 10 novembre : Groupe 2 Dr Barth

Jeudi 8 et vendredi 9 décembre : Groupe 3 Dr Dohrmann

MATÉRIEL À APPORTER POUR LES TP :

Blouse, masques, lunettes, gants, sopalin

2 champs (envers plastifiés) dim. 1 m x 1 m

sonde parodontale

une paire de précelles

curettes d'extraction

précelles à œillet

pince à tissus

ciseaux pointus droits

ciseaux courbes de Metzenbaum (14 à 16 cm)

manche de bistouri

lames 11, 12, 15, 15 C

décolleurs

pincettes porte aiguilles

fil de sutures : soie 4/0 et 5/0

boîtes à déchets piquants