PROGRAMME

2026
SFBSI semper apertus

Société française des biomatériaux et systèmes implantables association loi 1901 – sfbsi.com – @_sfbsi

CERAIO - 40ÈME EDITION

Certificat d'Étude et de Recherches Approfondies en Implantologie Orale

UTT de Troyes

Année préparatoire au **D**iplôme **U**niversitaire d'Implantologie **O**rale et de **B**io**m**écanique (D.U IOBM)

À noter:

Examen écrit (QCM) aux sessions 2, 3 et 4. Examen final au mois d'octobre à Paris.

SESSION 1

14 janvier - AMPHI A001

9h-9h30 : Accueil des étudiants par le président de la SFBSI : **Dr Matthieu Dohrmann**

9h30-12h : L'arbre décisionnel en implantologie 1 / 2. **Dr. Matthieu Dohrmann**

14h-18h: L'arbre décisionnel en implantologie 2 / 2. **Dr Matthieu Dohrmann**

Objectif pédagogique: être capable d'établir un plan de traitement implantaire en fonction de chaque situation clinique (édentement partiel, total ou agénésie).

15 janvier - AMPHI A001

9h-12h: Les périimplantites. **Dr Elisabeth Remeur**

Objectif pédagogique: savoir diagnostiquer et traiter ces maladies. Connaître les solutions pour les éviter.

14h - 18h: Dentiste, chef d'équipe. Pratiques de management odontologique. Mr Rodolphe Cochet

Objectif pédagogique :

connaître les grands principes du management et de la gestion humaine appliqués à l'exercice en cabinet dentaire. Savoir évaluer ses compétences et ses insuffisances professionnelles en gestion humaine.

16 janvier - AMPHI A001

9h-12h et 14h - 16h : Cours d'anatomie.

Dr Bernard LAZAROO

Objectif pédagogique: mise en évidence des repaires anatomiques à connaitre avant de poser un implant.

16h - 18h : L'anesthésie. **Dr Nicolas Cailleux**

Objectif pédagogique:

enseignement des différentes techniques d'anesthésies locales à connaitre en fonction du cas clinique.

SESSION 2

11 mars - AMPHI*

9h-9h15: QCM.

9h15-12h : La prothèse implantaire, de l'unitaire à la plurale 1/2.

Dr Jérôme Garcia

14h-16h: La prothèse implantaire, de l'unitaire à la plurale 2/2.

Dr Jérôme Garcia

Objectif pédagogique : être capable de lister les différents plans de traitement prothétiques sur implants.

16h-18h: La législation. Dr Jean Michel Clauss

Objectif pédagogique:

connaître la législation qui entoure l'implantologie (assurance, consentement, traçabilité, stérilisation).

13 mars - AMPHI *

9h-12h: Protocole chirurgical et complication.

Dr Edouard Ouzen

Objectif pédagogique :

connaître les différentes étapes d'une chirurgie implantaire. Savoir adapter un protocole chirurgical en fonction de la situation clinique. Savoir diagnostiquer et traiter les différentes complications pré et post opératoires qui peuvent survenir.

14h - 18h: Labo

TP et présentation de la société CAMLOG.

12 mars - AMPHI *

9h-12h30 : La connectique implantaire.

Dr Julien Buffet

Objectif pédagogique : lister les différents moyens de jonction entre l'implant et sa restauration prothétique.

14h - 18h : Les empreintes en implantologie.

Dr Pierre Colomé

Objectif pédagogique:

acquisition des techniques d'empreintes sur implants, physiques et optiques.

14 mars - AMPHI *

9h-12h : la thérapie globale. **Dr Maxime Bouvart.**

Objectif pédagogique : être capable de prendre en charge un patient qui a besoin d'un implant, en listant les étapes diagnostiques qui permettent d'élaborer un plan de traitement.

SESSION 3

15 avril - AMPHI *

9h-9h15: QCM.

9h15-12h30 : Le CBCT. Dr Diane Oget-Evin

Objectif pédagogique:

description de ce type d'appareil d'imagerie et ses indications en pré implantaire. Savoir exploiter un CBCT pour réaliser une planification implantaire.

14h-18h : (lère partie) La planification implantaire. **Dr Michaël Gabai**

Objectif pédagogique : savoir utiliser un logiciel de planification implantaire.

(2ème partie) : T.P Locator Dr Michaël Gabai & Dr Sona Jafarli

Objectif pédagogique:

connaitre les systèmes de stabilisation sur implants des prothèses amovibles. Savoir utiliser un logiciel de planification implantaire.

16 avril - LABO *

9h-12h: T.P sutures. **Dr Marie Anne My**

Objectif pédagogique: connaître les différents points de suture nécessaires lors d'une chirurgie implantaire.

13h30-14h30 : Le flux numérique vu par un prothésiste. **Me Sophie Dalhem**

14h30-18h: T.P Locator Dr Sona Jafarli

Objectif pédagogique : connaitre les systèmes de stabilisation sur implants des prothèses amovibles.

17 avril - AMPHI & LABO *

9h-12h : Occlusion théorique et clinique sur implants.

Dr Pierre Pithon

14h - 18h: T.P d'occlusodontologie. Dr Pierre Pithon

Objectif pédagogique : connaître les particularités de l'occlusion en implantologie.

SESSION 4

24 juin AMPHI *

9h-9h15: QCM.

9h15-12h30: Les facteurs

humains.

Dr Franck Renouard

Objectif pédagogique: acquérir une méthode concrète pour lutter contre les erreurs humaines générées par le stress, une situation clinique imprévue, la fatigue, un patient difficile.

14h-18h : L'agénésie de l'incisive latérale maxillaire.

Dr Philippe Russe

Objectif pédagogique : connaître la spécificité du pré maxillaire du point de vue anatomique et en fonction de l'âge du patient.

<u> 25 juin – AMPHI *</u>

9h-12h30: Parodontologie-Implantologie. **Dr Raphaël Barth**

Objectif pédagogique: analyser les tissus mous péri implantaires du point de vue quantitatif et qualitatif. Être capable de connaître les techniques d'approfondissement du vestibule, la mise en place d'une greffe épithélio conjonctive. Être capable de connaître la technique de la greffe conjonctive enfouie et du lambeau déplacé coronairement.

14h - 18h: T.P de chirurgie muco gingivale.

Dr Raphaël Barth & Dr Benjamin Da Silva

26 juin - AMPHI *

9h-12h: La corrosion. **Dr Jean Philippe Amans**

Objectif pédagogique :

connaître le comportement physico chimique d'un implant en titane lorsqu'il est intégré dans l'os maxillaire ou mandibulaire.

14h - 18h: Initiation aux greffes sous sinusiennes et d'apposition.

Dr Frédéric Gérard

Objectif pédagogique :

connaître les différentes solutions permettant de traiter les atrophies osseuses avant d'implanter.

Examen final à Paris:

Le vendredi 9 octobre 2026.

Barème de notation : total de 130 points ramené à une note sur 20.

QCM: 30 points

Mémoire: 50 points

Cas clinique: 35 points

Exercice de sutures : 15 points (note inférieure à 7,5/15 = éliminatoire)

CERAIO obtenu à partir de 10/20

Accès D.U à partir de 12/20 (18 places)

Public cible: chirurgien-dentiste

Pré requis : être thésé (diplôme d'un pays membre de l'UE) et être ressortissant de l'UE

Lieu de formation : UTT à Troyes en présentiel et jury des certifications à Paris

Méthode pédagogique : formation constituée de modules théoriques et de travaux pratiques encadrés

Modalité d'évaluation : 3 QCM et présentation d'un mémoire + présentation d'un cas clinique et des exercices de sutures au mois d'Octobre

Taux de recommandation : 85%

Taux de satisfaction: 94%

Durée : 13 jours soit 92,5 heures = 1 x 3,5 jours (mercredi au samedi midi) / 3 x 3 jours (mercredi au vendredi)

Modalités d'inscription : sur dossier + copie du diplôme + règlement des frais d'inscription par chèque ou par virement + 2 photos identité + attestation remplie du droit à l'image + assurance valable couvrant l'année de janvier à décembre (de l'année de formation)

Tarif: 5000 €

Accessibilité aux personnes en situation de handicap : oui dans les limites des contraintes du métier

Contact: Claire Defrance - implantologie.sfbsi@gmail.com - 03 51 59 13 06

Date de MAJ: 10/07/2025