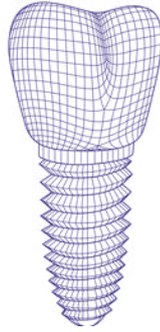


PROGRAMME

2025

SFBSI



semper
apertus

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

CERAIO – 40ÈME EDITION

SESSION 1

15 janvier - AMPHI A001

9h-9h30: Accueil des étudiants
Par le président de la SFBSI
Matthieu Dohrmann

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

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

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

16 janvier - AMPHI A001

9h-13h: Le CBCT - Diane Oget

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: Physiologie osseuse. Biphosphonates. Anti coagulants. Par le Dr Manel M'HAMSADJI

Objectif pédagogique: Connaître et comprendre la physiologie de l'os et ses réactions aux contraintes reçues lors de la pose d'un implant. Description de ces médicaments et leur influence sur l'ostéointégration. Description de ce type de médicaments et de leur spécificité. Connaître l'adaptation de nos protocoles implantaires en fonction du/des médicament(s) pris par nos patients

17 janvier

9h-12h et 14h - 16h : Cours d'anatomie
Par le Dr Bernard LAZAROO

Objectif pédagogique: Mise en évidence des repères anatomiques à connaître avant de poser un implant.

Certificat d'étude et de recherche approfondies en implantologie orale

UTT de Troyes

Année préparatoire au Diplôme Universitaire d'implantologie Orale et de Biomécanique (D.U IOBM)

à noter:

Examen écrit (QCM) aux sessions 2,3 et 4

Examen final le vendredi 10 octobre 2025 à Paris

16h - 18h: L'anesthésie par le Dr Nicolas Cailleux - AMPHI A001

Objectif pédagogique:

Enseignement des différentes techniques d'anesthésie locales à connaître en fonction du cas clinique.

18 janvier

9h-12h: La théorie globale
Par le Dr Maxime Bouvard

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 2

12 mars - AMPHI A001

9h-9h15: QCM

9h15-12h: Occlusion et théorique et clinique par le Dr Eric Belbezier

14h-18h: T.P d'occlusion par le Dr Eric Belbezier - Labo B007

Objectif pédagogique: Connaître les particularités de l'occlusion en implantologie. Savoir monter des modèles en articulateur et utiliser l'arc facial.

13 mars

9h-12h30: La connectique implantaire par le Dr Julien Buffet

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

SESSION 3

16 avril - AMPHI A001

9h-9h15: QCM

9h15-12h: T.P locator par les Drs Mickael Gabai et Sona Jafarli

Objectif pédagogique: Connaître les systèmes de stabilisation sur implants des prothèses amovibles. Savoir utiliser un logiciel de planification implantaire.

13h30 - 14h30: Le flux numérique vu par une prothésiste Sophie Dalhem

13h30 - 18h: Cours et T.P incisions et sutures par le Dr Marie Anne My

Objectif pédagogique: Connaître les différents points suture nécessaire lors d'une chirurgie implantaire.

14h - 18h: La corrosion par le 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.

14 mars

9h-12h: Protocole chirurgical et complication
Par le 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: TP et présentation de la société CAMLOG - Labo B007

17 avril

9h-12h: Planification implantaire par le Dr Mickael Gabai

14h - 18h: Management odontologique par 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.

15 mars

9h-12h: Initiation aux greffes sous sinusiennes et d'apposition par le Dr Frédérique Gerard

Objectif pédagogique: Connaître les différentes solutions permettant de traiter les atrophies osseuses avant d'implanter.

18 avril

9h-12h: Paro-implantologie par le Dr Raphaël Bart

14h - 18h: T.P de chirurgie muco gingivale par le Dr Raphaël Bart

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.

SESSION 4

25 juin

9h-9h15: QCM

9h15-12h30: Les facteurs humains par le Dr 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: Le défi de la dent antérieur par le Dr Philippe Russe

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

26 juin

9h-12h: Les empreintes en implantologie par le Dr Pierre Colome

Objectif pédagogique: Acquisition des techniques d'empreintes sur implants, physiques et optiques.

14h - 18h: Les péri-implantites par le Dr Remeur Elisabeth

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

27 juin

9h-12h et 14h - 16h: La prothèse implantaire, de l'unitaire à la plurale par le Dr Jerome Garcia

Objectif pédagogique: Être capable de lister les différents plans de traitement prothétique sur implant.

16h - 18h: La législation par le Dr Jean Michel Clauss

Objectif pédagogique: Connaître la législation qui entoure l'implantologie (assurance, consentement, traçabilité, stérilisation).

Examen final

à Paris le vendredi 10 octobre 2025

- salles et amphis en attente de confirmation

L'ordre des cours est susceptible d'être modifié

Troyes - UTT - 12 rue Marie Curie 10000 TROYES