

**FORMULAIRE DE DEMANDE D'INSCRIPTION
AU CERTIFICAT D'ÉTUDE ET DE RECHERCHES
APPROFONDIES EN IMPLANTOLOGIE ORALE
Cycle 2026**

**Joindre
deux photos
d'identité**

À retourner à la SFBSI :

12 rue Marie Curie - CS 42060 - 10004 TROYES (ou par mail)

Public cible : chirurgien-dentiste

Pré requis : être thésé (diplôme d'un pays membre de l'U.E) et être ressortissant de l'Union Européenne

Lieu de formation : Université de Technologie de 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 (session 2, 3 et 4) et présentation d'un mémoire + présentation d'un cas clinique et des exercices de sutures au mois d'Octobre 2026 (date à préciser)

Taux de recommandation : 85%

Taux de satisfaction : 94%

Durée : 13 jours, soit 92,5 heures (+ une journée à Paris pour présentation de votre mémoire)

2 x 3,5 jours (mercredi au samedi midi) / 2 x 3 jours (mercredi au vendredi)

Modalités d'inscription : Inscription sur dossier – copie du diplôme - règlement des frais d'inscription par chèque ou par virement bancaire - 2 photos identité – attestation remplie du droit à l'image – copie de votre attestation d'assurance valable et couvrant toute l'année 2026 de janvier à décembre.

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 la dernière mise à jour : 10/07/2025

SFBSI

DATES DES SESSIONS 2026 :

- 14 au 17 janvier
- 11 au 14 mars
- 15 au 17 avril
- 24 au 26 juin
- Présentation du mémoire : Octobre 2026 (*date à préciser*)

FICHE ADMINISTRATIVE :

Nom, Prénom :

Né(e) le : à

Nationalité :

Diplômes et titres :

Adresse Professionnelle :

Tél. : Portable :

E-mail :

N° Siret :

➤ *Veillez joindre la copie de votre diplôme à ce document*

SFBSI

MODALITES D'INSCRIPTION

Tarif : 5000€ (Dont 230€ cotisation annuelle SFBSI/ICOI 2026)

Acompte de 3000 € par virement ou par chèque à l'ordre de la **SFBSI** (*Encaissé à la réception*)

Solde de 2000 € par virement ou par chèque à l'ordre de la **SFBSI** avant le **15/12/2025**

Vous pouvez aussi nous adresser la totalité par chèque ou par virement bancaire

RELEVÉ D'IDENTITÉ BANCAIRE

LCL

TROYES AUDIFFRED (08700)

12 Place Audiffred

10000 TROYES

Titulaire de compte : STE FSE DES BIOMATERIAUX ET DES SYSTEMES IMPLANTABLES

Domiciliation : Troyes (10)

Références bancaires nationales RIB : 30002 00633 0000005877C 76

Références bancaires internationales :

IBAN : FR20 3000 2006 3300 0000 5877 C76

BIC : CRLYFRPP

Clôture des inscriptions le 30 NOVEMBRE 2025

L'inscription au CERAIO est réservée aux praticiens déjà thésés.

J'ai bien noté que le nombre de places au Certificat est limité (22 places) et que les inscriptions sont enregistrées par ordre d'arrivée.

Modalité de contrôle des connaissances à consulter sur le site internet de la SFBSI : www.sfbsi.com

Aucuns frais d'inscription ne seront encaissés durant un délai légal de rétractation de 14 jours. Passé ce délai le solde est exigible. Je reconnais avoir pris connaissance des conditions générales et en particulier que toute annulation à la formation à moins d'un mois de la date de début de la formation ne pourra donner lieu à un remboursement.

Fait à le

Signature :

SFBSI

UTT de Troyes – bureau M 209

✉ 12 rue Marie Curie CS 42060 10004 TROYES CEDEX

☎ 03.51.59.13.06

Fermé le mercredi

Site : www.sfbsi.com e-mail : implantologie.sfbsi@gmail.com

RENSEIGNEMENTS MÉDICAUX – CERAIO 2026

(Merci de retourner ce document par mail ou par courrier)

Nom – Prénom : _____

Né(e) le : _____

Département et Pays de naissance : _____

Nationalité : _____

Sexe : Homme Femme

N° sécurité sociale : _____

Mutuelle : _____

Adresse de l'étudiant : _____

Personne à contacter en cas d'urgence (nom, prénom, qualité, téléphone) :

➤ **Santé : Souffrez-vous d'une pathologie telle que :**

- Allergie (préciser : _____)
- Asthme
- Diabète (préciser : _____)
- Epilepsie

Autre(s) maladie(s) chronique(s) ou problème de santé à signaler (si oui, veuillez préciser) :

Prenez-vous un traitement ? Si oui lequel ? à quelle fréquence ?

Êtes-vous à jour dans vos vaccinations : OUI NON Vaccin Covid-19 : OUI NON

Avez-vous des difficultés particulières (troubles Dys, anxiété, autres troubles) :

➤ **Aménagements / Handicap : Êtes-vous reconnu en situation de handicap ?**

- Oui
- Non

Avez-vous besoin d'une compensation spécifique liée à votre handicap ? (Un entretien vous sera systématiquement proposé en cas de besoin) _____

Fait à : _____ Le : _____ Signature : _____

DROIT À L'IMAGE

Année 2026

NOM :

PRENOM :

FORMATION : CERAIO 2026

Vous faites désormais partie de la **SFBSI** et à ce titre, vous représentez notre organisme de formation. Nous vous remercions de nous préciser, si vous nous donnez le droit d'utiliser, pour la communication de la SFBSI, des images (photographies, vidéos, réseaux sociaux ...) prises lors de nos formations, cours ou T.P ou ailleurs dans le cadre des activités liées à votre formation et sur lesquelles vous pourriez être identifiable. Aucune utilisation commerciale ne sera faite de ces images.

A compter de votre entrée en formation (Janvier 2026), cette autorisation est valable pour une durée d'un an.

(Veuillez cocher la case correspondante à votre choix)

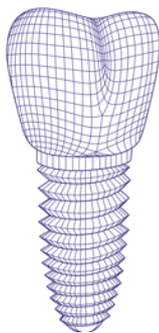
- J'autorise la SFBSI à utiliser les images sur lesquelles je pourrais être identifiable.
- Je n'autorise pas la SFBSI à utiliser les images sur lesquelles je pourrais être identifiable. Votre droit à l'image est codifié par l'article 9 du code Civil et les articles 226-1 et 226-2 du Code pénal. Vous pouvez révoquer votre autorisation à tout moment.

Fait à _____ Le _____ SIGNATURE :

PROGRAMME

2026

SFBSI



semper
apertus

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

CERAIO – 41ÈME EDITION

SESSION 1

Mercredi 14 janvier

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)

Judi 15 janvier

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

Vendredi 16 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 : octobre 2026 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.

Samedi 17 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

Mercredi 11 mars

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.

Jeudi 12 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.

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.

Vendredi 13 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

Samedi 14 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.

SESSION 3

Mercredi 15 avril

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.

Jeudi 16 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.

Vendredi 17 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

Mercredi 24 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.

Jeudi 25 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.

Vendredi 26 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 - octobre 2026

- salles et amphis en attente de confirmation

L'ordre des cours est susceptible d'être modifié

Troyes - UTT - 12 rue Marie Curie 10000 TROYES