

**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*

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)

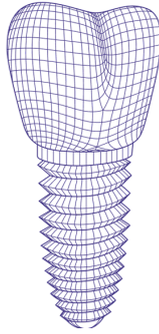
- J'autorise la SFBSI à utiliser les images sur lesquelles je pourrais être identifiable.
- Je n'autorise pas la SFBSI à utiliser les images sur lesquelles je pourrais être identifiable. Votre droit à l'image est codifié par l'article 9 du code Civil et les articles 226-1 et 226-2 du Code pénal. Vous 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 – 40ÈME EDITION

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.

Certificat d'Étude et de Recherches **A**pprofondies en Implantologie **O**rale

UTT de Troyes

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

À noter :

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

Examen final au mois d'octobre à Paris.

16 janvier – AMPHI A001

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

Dr Bernard LAZAROO

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

16h – 18h : L'anesthésie.

Dr Nicolas Cailleux

Objectif pédagogique : enseignement des différentes techniques d'anesthésies locales à connaître 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 : (1ère 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 :

connaître 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 : connaître 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.

25 juin - AMPHI *

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.

**Amphis et laboratoires en attente de confirmation.*

L'ordre des cours est susceptible d'être modifié.

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)

CERAI0 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