



PROGRAMME DE FORMATION CLINIQUE A DESTINATION DES CHIRURGIENS-DENTISTES



**Chirurgie implantaire :
Implantologie sans stress : posez avec confiance, gérez
sans crainte échecs et complications**

POURQUOI DES FORMATIONS ?

Nos formations ont pour objectif d'optimiser votre pratique quotidienne, de vous former à des techniques spécifiques et à exploiter entièrement les fonctionnalités avancées de nos produits.

Grâce aux séances de travaux pratiques incluses dans toutes les formations, vous ressortez avec des techniques applicables dès le lendemain dans votre cabinet.

POURQUOI CETTE FORMATION :

La pose d'implants dentaires est devenue un acte courant dans de nombreux cabinets, mais elle reste une discipline exigeante, à fort enjeu clinique et émotionnel pour le praticien. Beaucoup de chirurgiens-dentistes expriment un manque de confiance face à certaines situations : cas complexes, imprévus peropératoires, complications ou échecs implantaires et cela peut aboutir à arrêter ou limiter sa pratique en implantologie.

Cette formation a été conçue pour répondre à ce besoin : offrir un cadre sécurisant, pratique et bienveillant, permettant aux praticiens d'échanger autour de leurs difficultés, d'approfondir leurs compétences, de consolider leurs protocoles, et surtout de retrouver sérénité et assurance dans leur pratique quotidienne de l'implantologie.

LE CONCEPT DE NOS FORMATIONS

- 12 participants maximum
- 1 à 2 encadrants
- 50% de la formation dédiée à la pratique sur matériel
- Des intervenants qualifiés et reconnus dans leur domaine
- Tout le matériel à disposition pour de la dentisterie de haut niveau



Objectifs pédagogiques

À l'issue de la formation, le participant sera capable de :

- Comprendre la cause des échecs et complications chirurgicaux implantaires
- Gérer les complications et échecs implantaires
- Mieux identifier les cas simples, complexes et les cas pièges
- Perfectionner et rendre plus fiable son protocole de pose d'implant

Public concerné

Pour tous les praticiens, implantologistes débutants et intermédiaires, qui souhaitent perfectionner et/ou développer leurs compétences dans les prothèses implantaires et leurs plans de traitement implantaire.

Prérequis : aucun

Contenu de la formation

MATIN - Apports théoriques et échanges cliniques

- Tour de table pour identifier les limites, les complications et les échecs rencontrés par le groupe
- Facteurs fréquents d'échecs et complications implantaires : savoir les reconnaître et les anticiper
- Gérer échecs et complications implantaires : Traitement, communication avec le patient, aspects médico-légaux et facturation
- Synthèse avec les règles d'or pour une pose d'implant réussie : principes fondamentaux à respecter pour sécuriser chaque étape



13H00 PAUSE DÉJEUNER

APRÈS-MIDI - Travaux pratiques et mise en situation



- Atelier pratique sur modèle 3D (édentement unitaire et édentement plurale) :
- Pose d'un implant étape par étape : gestion des tissus mous et du forage, avec implant Bone Level et Tissu Level
- Mesure de la stabilité primaire / ostéo-intégration (ISO, test de vissage, etc.)

Durée : 7h sur une journée

Tarif : 790 euros TTC par participant



Profil des intervenants



Frédéric Gely : Diplômé de la Faculté dentaire de Montpellier, Ancien Assistant Hospitalo-Universitaire, Master en Sciences biologiques et médicales, Exercice privé orienté en chirurgie et implantologie



Afchine Saffarzadeh : Diplômé de la Faculté dentaire de Nantes, Ancien interne en odontologie, Ancien assistant hospitalier universitaire, CES d'odontologie chirurgicale, DU d'Implantologie Orale, Exercice libéral en chirurgie et implantologie exclusive.



Philippe Bidault : Diplômé à l'Université Paris V en 2001. Il obtient en 2005 un Certificat de Parodontologie et une Maîtrise en Sciences Dentaires à l'Université Laval de Québec. Board du collège royal des dentistes du Canada, Board de l'académie américaine de parodontologie. Ancien assistant hospitalo-universitaire. Exercice libéral exclusif en parodontologie et en implantologie.

Organisation de la formation

LIEU :

Le lieu de formation change en fonction des dates :

- Session du lundi 13 avril 2026 à Paris (Siège NSK - 14 rue Salneuve, 75017, Paris)
- Session du jeudi 15 octobre 2026 à Aix-en-Provence

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES :

Apports théoriques

Etudes de situation concrètes

Mise en pratique : maîtrise du matériel et mise en situation clinique Temps d'échanges entre les apprenants eux-mêmes et avec les formateurs

MOYENS TECHNIQUES :

Matériel utilisé : matériel de chirurgie implantaire / vidéo projecteur

Mise à disposition de documents supports à la suite de la formation.

SUIVI ET ÉVALUATION DE L'ACTION :

Feuilles d'émarginement

Attestation de fin de formation (sur demande) / Certificat de réalisation

Évaluations des acquis des apprenants par le biais d'un questionnaire en fin de formation. Formation validée à plus de 60% de réussite à l'évaluation des acquis

Evaluation de la formation par les participants

MODALITES ET DELAIS D'ACCÈS :

Merci de vous inscrire en nous contactant par téléphone, par mail ou via le formulaire de contact sur notre site internet. Votre demande d'inscription sera traitée dans un délai de 48 heures. À la suite de cela, nous vous contacterons par téléphone pour effectuer un entretien pour clarifier vos besoins. Une inscription est possible dans la limite des places disponibles. L'inscription est réputée acquise lorsque la convention est signée.

RÉFÉRENTE DE LA FORMATION :

Pour tout renseignement et inscription veuillez contacter Olga GAST

01 56 79 59 93 / 07 85 88 85 99 - olga.gast@nsk.fr



DATES DE LA FORMATION :

Le module présenté est formulé en inter. Les dates et horaires mentionnés dans la convention sont ceux qui ont été définis avec les clients.

ACCESSIBILITE / HANDICAP :

Cette formation est accessible à la plupart des personnes en situation de handicap. Notre référente Olga GAST 01 56 79 59 93 olga.gast@nsk.fr, se tient à votre écoute pour évaluer la faisabilité de votre projet de formation et anticiper les éventuels aménagements nécessaires et possibles.