



Drs Karim DADA &
Léon PARIENTE

Gestion de l'édenté complet : de la planification à la maintenance

Malgré l'évolution constante de nos thérapeutiques et de l'accès aux soins, l'édentement complet reste une infirmité trop répandue.

La prothèse amovible complète classique ne suffit malheureusement pas à régler un problème qui reste vécu par bon nombre de patients comme un handicap sévère.

Le traitement implantaire par prothèse fixée de l'édentement complet peut donc être source de stress et d'inquiétudes pour le praticien qui n'en a pas l'habitude.

Le but de cette formation est de répondre à toutes les questions soulevées par cette proposition thérapeutique en proposant une démarche standardisée, fiable et reproductible destinée à lever tous les freins empêchant l'équipe soignante de la mettre en œuvre.

Adopter une démarche standardisée pour pouvoir démythifier le traitement implantaire de l'édentement complet.

N°ACTION	DURÉE	OBLIGATION TRIENNALE	TYPE D'ACTION
FC : 91052325089	14 heures	NON	FC

Les objectifs pédagogiques

- Réaliser la planification implantaire en fonction de l'état de résorption osseuse du patient
- Élaborer et matérialiser un projet esthétique adapté au morphotype du patient
- Identifier le type de restauration prothétique adapté à la situation clinique
- Savoir identifier de façon précoce les cas complexes pour limiter au maximum le risque de complications
- Choisir le système implantaire adapté au projet chirurgical
- Utiliser l'implantologie assistée par ordinateur pour fiabiliser le transfert du planning chirurgical
- Choisir le protocole de mise en charge le plus adapté à la situation clinique
- Maîtriser une technique de prise d'empreinte adaptée à la prothèse fixe implanto-portée sur ancrages multiples
- Matérialiser et affiner le projet prothétique
- Choisir un design prothétique adapté à la situation clinique

Gestion de l'édenté complet :
de la planification à la maintenance



Drs Karim DADA &
Léon PARIENTE

Le programme pour maîtriser le bridge complet sur implants (8 heures formation continue)

Évaluation initiale des connaissances

1. Introduction (5 min)

2. Le projet implantaire chez l'édenté total : analyse standardisée pour un plan de traitement sur mesure (120 min)

- a. Planifier en fonction du volume osseux disponible : le gradient de résorption du patient
- b. Combien d'implants pour quelle situation ?
- c. Imaginer le résultat final avant de commencer : édenté complet sans prothèse/ édenté complet déjà appareillé/futur édenté total
- d. Évaluer le risque esthétique associé à la future restauration prothétique
- e. Apport du smile design au traitement du futur édenté total
- f. Classer vos restaurations en fonction du gradient de résorption : visualiser le futur espace prothétique disponible
- g. Quelle prothèse d'usage en fonction de l'espace prothétique disponible ?
- h. Identification précoce des cas complexes : exposition du sourire
- i. Défaut d'inclinaison du plan d'occlusion
- j. Décalage des bases
- k. Attentes irréalistes, dysmorphophobie

3. Mise en place des implants chez l'édenté total (180 min)

- a. Choix du système implantaire adapté à la situation clinique : Implants bone-level et implants tissue-level : caractéristiques principales
- b. Quel implant pour quelle situation ?
- c. La mise en charge immédiate
- d. Les différents types de guides chirurgicaux : le guide conventionnel
- e. Guide à appuis osseux
- f. Guide à appuis muqueux
- g. Les leçons du passé
- h. Guide pilote
- i. Les différents protocoles de mise en charge immédiate : Introduction

Gestion de l'édenté complet :
de la planification à la maintenance

- j. Les différents protocoles de mise en charge immédiate : Prothèse provisoire solidarisée
- k. Les différents protocoles de mise en charge immédiate : Prothèse provisoire issue d'une empreinte
- l. Les différents protocoles de mise en charge immédiate : Apport des guides à étages
- m. Le passage à l'édentement complet : protocoles d'extraction-implantation : Introduction
- n. Protocole initial : le montage directeur polymérisé modifié
- o. Evolution des techniques de préservation alvéolaire et leur impact
- p. Le concept d'extraction stratégique
- q. Guides à étages et extraction implantation
- r. Concept Trefoil : prothèse d'usage préfabriquée mise en place immédiatement

4. Réalisation de la prothèse d'usage (120 min)

- a. Optimiser la chaîne prothétique : matérialiser le résultat final à 100%
- b. Adopter une technique d'empreinte fiable et reproductible
- c. Opter pour la précision de la C.F.A.O.
- d. Quel type de prothèse ?

5. La maintenance et les complications (60 min)

- a. Prévenir les complications
- b. Complications liées au traitement
- c. Complications mécaniques
- d. Complications liées au non respect de la chaîne technologique
- e. Complications liées au patient
- f. Complications biologiques
- g. Comment traiter les complications ?
- h. Protocole de maintenance

6. Conclusion (5 min)

Questionnaire final d'avis sur la formation

Cliquez ici pour vous inscrire





Drs Karim DADA &
Léon PARIENTE

Vos conférenciers



Dr Karim DADA

Diplômé de l'Université Paris Descartes, ancien interne en Odontologie des Hôpitaux de Paris, le Dr Dada a un exercice libéral à Paris limité à la parodontologie et à la chirurgie implantaire depuis 2005. Auteur de nombreuses publications nationales et internationales, invité régulièrement à donner des conférences en France et à l'étranger, il consacre une partie importante de son exercice à la réhabilitation des édentés totaux. Vice-président et membre fondateur de la société française des traitements de l'édenté total, il a publié plusieurs ouvrages sur le sujet aux éditions Quintessence: les traitements prothétiques et implantaires de l'édenté complet mandibulaire en 2005, les traitements implantaires par NobelGuide en 2007, esthétique et implants pour l'édenté complet maxillaire en 2009 qui a été traduits en plusieurs langues et enfin en 2022 avec plus de 18 collaborateurs traitements prothétiques et implantaires de l'édenté total 2.0. Pionnier de l'utilisation de l'implantologie assistée par ordinateur, le Dr Dada a mis au point plusieurs protocoles de mise en charge immédiate et d'extraction-implantation adapté à l'édenté total et c'est cette expérience de près de 20 ans qu'il se propose de partager avec vous dans ce parcours de formation.

Le bridge complet sur implant : de la planification à la maintenance



Drs Karim DADA &
Léon PARIENTE



Public concerné et matériels nécessaires :

Cette action s'adresse aux chirurgiens-dentistes, diplômés, du débutant au professionnel de santé aguerri. L'accès à la formation nécessite une connexion internet et du matériel informatique tel qu'un ordinateur, tablette ou smartphone.

Aucun pré-requis nécessaire.

Le type d'évaluation pratiqué :

Nous pratiquons à chaque étape de la formation des évaluations :

- Évaluation initiale des connaissances
- Exercices et auto-évaluations, avec correction détaillée après chaque partie.
- Questionnaire final d'évaluation.
- Questionnaire final d'avis sur la formation.



Dr Léon PARIENTE

Diplômé de l'Université de Paris Descartes en 2009 le Dr Pariente complète une formation de 3 ans à temps plein à l'Ashman Department for Periodontology and Implant Dentistry à New York University pour obtenir un post-graduate en implantologie. Le Dr Pariente a un exercice libéral à Paris limité à la parodontologie et l'implantologie depuis 2012. Il est auteur de nombreuses publications nationales et internationales.

Informations pratiques

Janvier 2026

Thème : S03-005 - implantologie - Parodontologie

NACPRO : S0320230140010

• • • • •

Organisme DPC N°
9105

- Formation e-learning, vidéos et contenu accessibles en illimité
- Fiches pratiques téléchargeables et certificat validant
- Éligible DPC, OPCO et FIFPL
- Période pour suivre la formation : 3 mois
- Tarif FIFPL : 400 €
- Groupe privé d'entraide destiné aux inscrits

[Cliquez ici pour retrouver toutes les dates de sessions DPC de la formation.](#)