

## PRATIQUES CLINIQUES

# LA PROTHESE AMOVIBLE AU QUOTIDIEN, METHODOLOGIES ACTUELLES ET WORKFLOW NUMERIQUE



**PROGRAMME PI INTÉGRÉ**

Docteur **LUC RAYNALDY**

<b>FORMAT</b>	<b>100% e-learning - Programme Intégré</b> Votre formation intégralement en ligne : connectez-vous quand vous voulez et d'où vous voulez pendant 1 mois. Formation asynchrone.
<b>DURÉE</b>	<b>11 heures</b> 4 heures d'évaluation professionnelle des pratiques et 7 heures de formation à distance.
<b>TARIF</b>	<del>1300€</del> <b>100% pris en charge</b> (sous réserve de la disponibilité de vos droits)

## OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Réaliser un examen clinique et anatomique du patient édenté ou futur édenté
- Connaître et maîtriser les étapes d'empreinte ; de l'empreinte primaire à l'empreinte anatomo-fonctionnelle secondaire
- Savoir enregistrer une relation osseuse interarcade harmonieuse et créer un schéma occlusal stable lors du montage des dents prothétiques
- Connaître les étapes de transition de l'édenté partiel à l'édenté complet au travers des différentes étapes prothétiques
- Connaître les règles et les appliquer des attachements intra-implantaires, de leur choix à leur stabilisation des prothèses amovibles complètes
- Connaître et utiliser le « workflow numérique » associé à la thérapeutique de prothèse amovible complète
- Connaître les étapes de suivi et de maintenance et les enseigner aux patients

## Résumé de la formation

**Avec le vieillissement de la population, le chirurgien-dentiste est amené à traiter de plus en plus de patients édentés ou qui vont malheureusement le devenir.**

Malgré l'engouement et les possibilités thérapeutiques offertes par l'implantologie, le traitement des patients édentés grâce à une prothèse amovible complète reste la thérapeutique la plus utilisée dans le cas d'un édentement total.

En raison de l'absence de repères anatomiques (dents, os alvéolaire...), chaque étape clinique (Empreinte, RIM, gestion occlusale) de cette thérapeutique doit être réalisée avec une extrême rigueur et une grande maîtrise technique. Cette thérapeutique implique également une gestion humaine efficace du patient.

## INTERVENANT



**Dr Luc RAYNALDI**

- Ancien assistant hospitalo-universitaire en prothèses
- CES de biomatériaux
- DEA de génie biologie & médical, spécialité biomatériaux
- Diplôme Universitaire d'expertise & droit médical
- Président de l'Académie de Dentisterie Adhésive (ADDA IdF)

## PUBLIC CONCERNÉ ET PRÉREQUIS

### Formation à destination des chirurgiens-dentistes :

- Libéraux
- Salariés en centres de santé
- Salariés des établissements de santé et / ou des établissements médico-sociaux

### Formation à destination des praticiens selon les spécialités :

- Chirurgie dentaire

## Modalités pratiques



### Plateforme de formation accessible 24/24

Pour une utilisation optimale de la plateforme, nous vous recommandons de vous y connecter depuis le navigateur Google Chrome ou Mozilla Firefox (à jour). Nous préconisons également une connexion internet adéquate au suivi d'une formation en ligne.



### Inscriptions en ligne

[www.webdental-formation.com](http://www.webdental-formation.com) → S'inscrire



### Contact

- Tél. : 01 84 80 34 80 (du lundi au dimanche)
- Mail : [formation@webdental.fr](mailto:formation@webdental.fr)
- Formulaire en ligne : [www.webdental-formation.com/contact](http://www.webdental-formation.com/contact)

**Nous sommes à votre écoute, si vous êtes en situation de handicap, contactez notre référent handicap**



01 76 31 10 80



[referenthandicap@webdental.fr](mailto:referenthandicap@webdental.fr)

## Prise en charge

### Formation 100% prise en charge par l'ANDPC sous réserve que le praticien :

- soit libéral et / ou salarié d'un centre de santé conventionné exerçant en France métropolitaine ou dans les DOM,
- dispose du nombre d'heures nécessaire dans son crédit DPC (18 heures par an, à consulter sur [agencedpc.fr](http://agencedpc.fr)),
- soit inscrit à la formation auprès de Webdental Formation,
- soit inscrit à la formation auprès de l'ANDPC,
- suivre l'intégralité du parcours de formation durant la session choisie

**Pour un financement OPCO**, consulter un conseiller formation pour connaître les conditions de prise en charge.

## Modalités d'évaluation

### En début de formation :

Les participants sont invités à remplir une grille d'audit afin d'analyser leurs pratiques professionnelles. Ils choisiront 10 dossiers cliniques pour lesquels les patients ont été traités par la réalisation d'une prothèse amovible complète (avec ou sans stabilisation implantaire). À partir de leurs résultats, ils recevront un plan d'actions individualisé et formalisé qui leur permettra d'identifier les actions d'amélioration à mettre en place.

### En fin de formation :

Une auto-évaluation finale est à remplir en comparaison à l'auto-évaluation remplie en début de formation. Ceci permettra aux participants d'identifier la modification de leur pratique professionnelle en fonction des recommandations de bonnes pratiques.

## SUPPORTS PÉDAGOGIQUES

- Diaporama de formation sous format vidéo
- Grilles d'audit clinique à remplir
- Articles bibliographiques à lire et télécharger
- Activités pédagogiques sous forme de quizz

# Méthode et déroulé pédagogique

## ÉVALUATION

### Évaluation des Pratiques Professionnelles (EPP) - 1er tour

Le praticien est invité à rechercher et analyser 10 dossiers cliniques pour lesquels les patients ont été traités par la réalisation d'une prothèse amovible complète (avec ou sans stabilisation implantaire). Il répond à un questionnaire d'évaluation de ses pratiques. En fonction des résultats de cette première évaluation, il constate alors automatiquement les écarts constatés avec les recommandations, aussi bien en termes de pratiques attendues que d'organisation

de soins. Une synthèse pédagogique individualisée est ensuite adressée au praticien afin qu'il puisse mettre en œuvre des actions d'amélioration concrètes, faisables, organisées dans le temps et suivies.

Une de ses actions sera notamment de suivre la formation continue qui lui est proposée après cette première évaluation.

## MODULE 1

### L'édentement : définition et solutions thérapeutiques

- Définition et impacts psychologiques
- PAC muco portée
- PACSI
- Prothèse sur coiffes télescopiques
- PIB
- Exemples au travers de cas cliniques

## MODULE 2

### Les étapes thérapeutiques

- Le workflow prothétique
- Description des matériaux prothétiques à disposition
- Critères de choix des matériaux prothétiques
- Exemple au travers de cas clinique

### MODULE 3

## Enregistrement de la surface d'appui

- Matériaux
- Portes empreinte spécifiques
- Techniques d'empreinte primaire en 1 temps
- Techniques d'empreinte primaire en 2 temps
- Techniques d'empreinte anatomo-fonctionnelles
- Le conditionnement gingival étape clé d'une empreinte réussie
- Les empreintes physiques
- Confection d'un Porte Empreinte Individuelle (PEI)
- Exemple au travers de cas cliniques

### MODULE 4

## La Dimension Verticale d'Occlusion (DVO) et le rapport inter-arcade

- Définition et principe de la Dimension verticale d'occlusion
- Comprendre que le transfert de la bonne DVO est une étape clé
- Calculer la dimension, verticale d'occlusion avec les rapports faciaux existants
- Apprendre à transférer la DVO selon le cas clinique au laboratoire
- Choisir la forme et la teinte des dents
- Exemple autour de situations cliniques quotidiennes

### MODULE 5

## Prothèse évolutive de transition

- Revoir les différentes étapes cliniques thérapeutiques
- Intérêt de la temporisation
- Aménagement tissu
- Gestion occlusale
- Protocoles de réalisation des prothèses provisoires immédiates au travers de cas cliniques

### MODULE 6

## La prothèse complète stabilisée par attachement

- Définition et principe des attachements prothétiques
- Spécificités de réalisation
- Étapes cliniques spécifiques détaillées au travers de cas cliniques
- Matériaux spécifiques

## MODULE 7

### Le workflow numérique

- Flux de duplicata
- Flux de prothèse immédiate
- Flux de ré-édification ou réfection
- Flux professionnel
- Spécificités du numérique
- Gestion transverse des phases de laboratoire
- Les procédés de fabrication et les matériaux au travers de cas cliniques

## MODULE 8

### Suivi et maintenance en PAC muco portée et en PACSI

- Les différentes solutions de suivi
- Critères de maintenance
- La maintenance des attachements supraimplantaires au travers d'exemples cliniques

## ÉVALUATION

### Évaluation des Pratiques Professionnelles (EPP) - 2e tour

3 mois après la formation continue, le chirurgien-dentiste est invité à analyser les 10 dossiers cliniques pour lesquels les patients ont été traités par la réalisation

d'une prothèse amovible complète (avec ou sans stabilisation implantaire) à partir des mêmes critères d'évaluation et des mêmes modalités que précédemment.



## Questionnaire de satisfaction de fin de formation

## Modalités de validation

La formation est validée lorsque le participant l'a suivie dans sa totalité durant sa session.

Les certificats de fin de formation seront automatiquement envoyés puis stockés dans l'espace personnel Webdental Formation des participants ayant terminé leur formation.