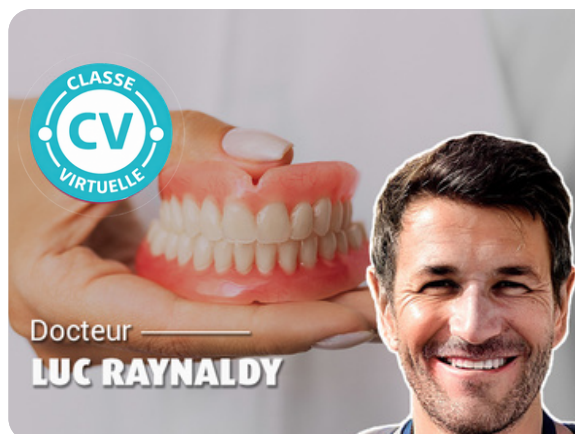


## CLASSE VIRTUELLE

# La prothèse amovible complète au quotidien, méthodologies actuelles et workflow numérique

Sécuriser, structurer et optimiser ses pratiques cliniques en prothèse amovible complète



### Classe virtuelle et activités en ligne

Participez à la classe virtuelle depuis n'importe quel lieu équipé d'une connexion internet. Réalisation des évaluations des pratiques professionnelles en ligne sur notre plateforme dédiée.



### 11 heures

Classe virtuelle + évaluation des pratiques professionnelles (EPP)



### 1150€ Prix TTC - TVA non applicable, exonération art. 261, 4-4° a du CGI

Formation éligible aux financements **DPC** et **FIF PL** (sous réserve de la disponibilité de vos droits)

## OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Identifier et structurer les étapes clés de la prise en charge clinique de l'édentement complet
- Réaliser une évaluation clinique pré-prothétique adaptée, incluant l'analyse des surfaces d'appui et des rapports inter-arcades
- Mettre en œuvre les étapes cliniques d'enregistrement nécessaires à la réalisation d'une prothèse amovible complète
- Enregistrer et transférer correctement la dimension verticale d'occlusion et les rapports inter-arcades
- Sécuriser la pose de la prothèse et organiser un suivi clinique immédiat après la mise en fonction
- Intégrer les apports du workflow numérique dans la réalisation des prothèses amovibles complètes, en lien avec le laboratoire

## 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 afin de l'accompagner au travers de cette thérapeutique.

## INTERVENANT



**Dr Luc Raynaldy**

- Docteur en Chirurgie Dentaire
- Praticien Hospitalier
- Ancien Assistant Hospitalo Universitaire
- DU Prothèse Amovible Complète / Master 2 de recherche APA
- Responsable DU de PAC

## 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 la spécialité :

- Omnipratique

## Modalités pratiques



### Plateforme de formation accessible 24/24

Pour un confort de suivi de classe virtuelle, 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 éligible à la 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,
- suive l'intégralité du parcours de formation durant la session choisie.

**Pour un financement FIF PL**, 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

- Grilles d'audit clinique à remplir
- Diaporama de formation
- Articles bibliographiques
- Fiches pratiques
- 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 de ses dossiers patients pour lesquels les patients ont été traités par la réalisation d'une prothèse amovible complète (avec ou sans stabilisation implantaire), grâce à une grille d'audit. Il doit ensuite répondre à un questionnaire d'évaluation de ses pratiques. En fonction des résultats d'une première évaluation, le praticien recevra un plan d'actions individualisé et formalisé et sera invité à mettre en place des actions d'amélioration concrètes, faisables,

organisées dans le temps et suivies. Il devra notamment suivre la classe virtuelle qui lui est proposée après cette première évaluation.

L'impact de ces actions sera évalué par une nouvelle mesure des écarts entre la pratique réelle observée et la pratique attendue ou recommandée, selon les mêmes critères d'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 worflow 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**

Le praticien est de nouveau invité à rechercher et analyser 10 nouveaux dossiers patients (postérieurs à la date de suivi de la classe virtuelle) pour lesquels les patients ont été traités par la réalisation d'une prothèse amovible complète (avec ou sans stabilisation implantaire), grâce à une grille d'audit.

Puis, de nouveau à un questionnaire d'évaluation de ses pratiques pour mettre en place un plan d'actions avec des échéances pour améliorer ses pratiques.