

Référence DPC : 74852325018

**PRATIQUES CLINIQUES**

# L'ENDODONTIE

## Fondamentaux et techniques actuelles



**FORMAT**

**100% e-learning - Programme Intégré**

Votre formation intégralement en ligne : connectez-vous quand vous voulez et d'où vous voulez pendant 1 mois à compter de la date de début de session

**DURÉE**

**14 heures**

4 heures d'évaluation professionnelle des pratiques et 10 heures de formation à distance.

**TARIF**

**750€**

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

### OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Actualiser ses connaissances dans les différentes étapes clés d'un traitement canalaire.
- Connaître et savoir utiliser les nouvelles limes endodontiques selon différentes situations cliniques.
- Connaître les nouvelles techniques d'obturation.
- Connaître et savoir utiliser pertinemment les nouveaux biomatériaux dans des cas cliniques clairement définis.
- Connaître et maîtriser les différentes solutions d'irrigation au travers de protocoles précis.

### Résumé de la formation

**L'endodontie est un acte nécessitant une technicité dont les innovations technologiques ont permis une reproductibilité en qualité et un gain de temps.**

Un nombre précis d'étapes cliniques doit être respecté de façon chronologique afin d'éviter les échecs pouvant compromettre le pronostic de la dent traitée. Depuis quelques années, l'apport de biomatériaux contribue à la sauvegarde de la vitalité pulpaire.

L'objectif de cette formation est d'établir les étapes clés d'un traitement canalaire tout en optimisant l'utilisation des instruments rotatifs.

Elle vous permettra de prévenir mais aussi de gérer les échecs. Un autre objectif de cette formation est de définir les paramètres permettant la conservation de la vitalité pulpaire par l'utilisation des biomatériaux. En résumé, c'est une séance destinée à vous rendre l'acte endodontique plus facile et plus serein, tout en étant «pulpo-conscient».

### INTERVENANTE



**Dr Benjamin  
BOUBLIL**

- Docteur en chirurgie dentaire
- Dentistry and Implant Dentistry NYU (New York)
- Encadrante à SAPO IMPLANT et SAPO IMPLANT PROTHESE
- Attachée à la consultation biomimétique de Dr Tirlet à l'Hôpital Charles Foix

## 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 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 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 DROM,
- 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 ils ont réalisé une endodontie. 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 de ses dossiers patients pour lesquels il a réalisé un acte d'endodontie, 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 en suivre les différents modules de formation continue qui lui sont proposés 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

### Histologie ; Les pathologies pulpaires et péri apicales

- Histologie carieuse
- Mécanisme pulinaire lors d'une atteinte carieuse
- Réactions tissulaires du complexe pulpo dentinaire en fonction des différentes pathologies
- Diagnostic des pathologies pulpaires et péri-apicales
- Examens cliniques et complémentaires à disposition du praticien
- Les traitements disponibles en fonction du cas clinique
- Prescrire une molécule médicamenteuse adaptée à la situation clinique

## MODULE 2

### Gradient thérapeutique et atteinte pulinaire carieuse ou traumatique

- Rappel sur le principe de conservation pulinaire
- Les molécules anesthésiantes efficientes en endodontie
- Critère décision coiffage pulinaire
- Matériaux à disposition
- Rappel sur L'anesthésie en cas de pulpite irréversible de la molaire mandibulaire
- Les examens médicaux et complémentaires à réaliser lors d'un traumatisme dentaire
- Mise en œuvre d'un protocole de gestion de la dent traumatisée
- Contrôle et suivi d'une pathologie pulinaire

**MODULE 3****Les reconstitutions préendodontiques le champ opératoire en endodontie**

- Rappel sur les objectifs et principes fondamentaux de la Reconstitution Pré Endodontiques
- Reprise du protocole de réalisation
- Maîtrise des objectifs et principes fondamentaux de la digue
- Choix du matériel pour la pose de la digue
- Mise en œuvre et protocole de mise en place

**MODULE 4****De la cavité d'accès à l'exploration manuelle**

- Rappels sur les séquences pas à pas du traitement endodontique
- Analyse radiographique
- La cavité d'accès Rappels et astuces utiles en omnipratique
- L'exploration manuelle
- Etablissement du glidepath
- Rappels anatomiques et astuces utiles en omnipratique

**MODULE 5****Le traitement canalaire mécanisé**

- Principe de la préparation canalaire et mise en forme
- Type de rotation utilisée en endodontie
- Les différents types de limes utilisées (martensitique, autensitique...)

**MODULE 6****Les matériaux d'obturation en endodontie et l'obturation canalaire**

- Biocompatibilité des matériaux à usage endodontique
- Les matériaux d'obturation endodontique temporaires
- Les matériaux d'obturation endodontique définitifs
- Les autres matériaux
- Critère décision technique obturation canalaire
- Obturation canalaire • Rappels et astuces utiles en omnipratique
- Etanchéité immédiate

**MODULE 7****L'irrigation**

- Buts de l'irrigation
- Différentes solutions
- Interactions
- Techniques d'activation
- Protocoles et stratégies

**MODULE 8****Le retraitement endodontique**

- Analyse d'une situation clinique afin de prendre la décision de retraitrer la dent.
- Analyse d'une situation clinique afin de prendre la décision d'extraire la dent
- Analyse d'une situation clinique afin de prendre la décision d'adresser le cas clinique chez un spécialiste
- Revue des notions et la mise en œuvre du principe de retraitement endodontique de l'indication à son application clinique

**MODULE 9****Les patients à risque en endodontie**

- Les terrains à risque du traitement endodontique
- Les différentes familles présentant un risque pour un acte endodontique
- Prise en charge du patient à risque infectieux
- Prise en charge de la femme enceinte
- Prise en charge du sujet âgé
- Prise en charge du patient porteur de prothèse articulaire
- Prise en charge du patient à risque d'ostéonécrose
- Présentation des nouvelles molécules venant d'être commercialisées et appréhension de leurs interactions

**MODULE 10****Les résorptions radiculaires pathologiques**

- Définition et dépistage clinique des résorptions radiculaires, de l'anamnèse médical aux examens complémentaires
- La recherche de l'étiologie des résorptions
- Mise en œuvre du traitement des résorptions radiculaires externes
- Mise en œuvre du traitement des résorptions radiculaires internes

**MODULE 4****De la cavité d'accès à l'exploration manuelle**

- Rappels sur les séquences pas à pas du traitement endodontique
- Analyse radiographique
- La cavité d'accès Rappels et astuces utiles en omnipratique
- Etablissement du glidepath
- Rappels anatomiques et astuces utiles en omnipratique
- L'exploration manuelle

**MODULE 5****Le traitement canalaire mécanisé**

- Principe de la préparation canalaire et mise en forme
- Type de rotation utilisée en endodontie
- Les différents types de limes utilisées (martensitique, autensitique...)

**MODULE 6****Les matériaux d'obturation en endodontie et l'obturation canalaire**

- Les matériaux d'obturation endodontique temporaires
- Les matériaux d'obturation endodontique définitifs
- Les autres matériaux
- Critère décision technique obturation canalaire
- Obturation canalaire
- Rappels et astuces utiles en omnipratique
- Etanchéité immédiate

**MODULE 7****L'irrigation**

- Buts de l'irrigation
- Différentes solutions
- Interactions
- Techniques d'activation
- Protocoles et stratégies

**MODULE 11****Fêlures, fractures**

- Diagnostic des fêlures et fracture dentaire et dentinaire
- Conservation de la vitalité pulpaire
- Conduite à tenir

**MODULE 12****Anticiper les litiges avec un diagnostic clair et une thérapeutique adaptée**

- Description du dossier médical et sa tenue
- Les documents médico-légaux
- La rédaction d'un certificat médical initial en cas de traumatologie
- La communication avec son patient et la remise d'un consentement éclairé

**ÉVALUATION****Évaluation des Pratiques Professionnelles (EPP) - 2e tour**

Le praticien est de nouveau invité à rechercher et analyser 10 nouveaux dossiers patients (postérieurs au dernier module de formation continue suivi) pour lesquels il a réalisé une endodontie, grâce à une grille d'audit. Puis, il répondra 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.

**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.