

Prérequis : Être Chirurgien-Dentiste

Objectif :

Être capable d'évaluer le délabrement tridimensionnel de la dent

Connaître les propriétés des biomatériaux pour orienter le choix clinique

Maîtriser les différentes solutions cliniques adaptées aux dents dépulpées selon le degré de délabrement

Savoir appliquer correctement les protocoles de collage, aussi bien coronaire que radiculaire

Être à même de régler l'occlusion de façon optimale

Savoir prendre en charge les complications éventuelles en procédant à la dépose et à une nouvelle intervention si nécessaire.

Moyens Pédagogiques :

Conférence magistrale assortie d'éléments théoriques fondamentaux basés sur les preuves scientifiques concernant les matériaux, les protocoles et les taux de succès cliniques. Ces informations sont soutenues par des publications nationales ou internationales citées sur les diapositives. Cette conférence est régulièrement agrémentée de cas cliniques, présentés sous forme de photos ou de films cliniques qui donnent lieu à des échanges interactifs avec les praticiens en formation.

Moyens d'évaluation :

Des questions à choix multiples sont proposées en début puis en fin de formation.

Un questionnaire à chaud vous sera remis à la fin de la formation.

Accessibilité : Notre salle de formation remplit les conditions d'accessibilité pour les personnes en situation de handicap. Chaque cas est étudié personnellement.

Inscription : Dès réception du programme



ADFOC31

ZA de la Plaine - 9, avenue Jean Gonord - 31500 TOULOUSE

Tél : 07 85 30 61 36

adfo31@wanadoo.fr - www.adfo31.fr

Déclaration d'activité : 73310276031 - Siret : 411 995 178 00026



PRATICIEN
SEUL



OUVERT AUX
ASSISTANTES

JOURNÉE du
Jeudi 12 Mars 2026

RESTAURER LA DENT DÉPULPÉE : QUELLES OPTIONS EN 2026 ?

CETTE FORMATION EST VALIDÉE
DPC



N° 9891

odpc
... . . .



Docteur Olivier ÉTIENNE

Docteur en Chirurgie Dentaire - Docteur en Science Odontologique
Maître de Conférence de l'Université de Strasbourg

La stratégie restauratrice doit être définie et mise en œuvre en fonction de critères à la fois **biomécaniques et esthétiques**. L'évaluation initiale du volume de substance dentaire manquante, la localisation de la dent (antérieure ou postérieure), la nature des forces occlusales (parafonctions, recouvrement antérieur), ainsi que sa visibilité au sourire sont autant d'éléments qui doivent guider le choix des matériaux et des techniques restauratrices. Les techniques adhésives, qu'elles soient **coronaires ou intra-radiculaires**, représentent des alternatives contemporaines aux méthodes traditionnelles. Ces approches reposent sur l'hypothèse qu'il est préférable d'utiliser des matériaux dont le module d'élasticité est **comparable à celui de la dentine**.

Plusieurs critères sont aujourd'hui reconnus comme favorisant la réussite clinique :

- La présence ou la recherche à travers une préparation plus verticale d'un cerclage dentinaire périphérique de **2 mm** constitue le facteur pronostique majeur ;
- Dans ces conditions, l'utilisation de tenons, qu'ils soient métalliques ou non, peut aboutir à de bons résultats ;
- Les résines renforcées par des fibres de verre, non corrosives, esthétiques, faciles à mettre en œuvre et à retirer, représentent une option thérapeutique intéressante ;
- Les reconstitutions doivent être collées, ce qui rend impérative **l'utilisation de la digue** ;
- Le secteur incisivo-canin, notamment en cas de restauration unitaire, demeure une indication à risque pour les restaurations adhésives.

Enfin, de nouvelles options de matériaux émergent depuis quelques années, basées sur la CFAO. Elles présentent encore des limites mais pourraient en repousser certaines dans les situations difficiles ou esthétique et résistance sont requises.



PROGRAMME DE LA JOURNÉE

A partir de 08H15 : Accueil des participants

09H00 - 9H30 :

- QCM de début de journée
- Biomécanique de la dent dépulpée
- Biomécanique des contraintes occlusales selon le secteur antérieur ou postérieur

9h30-10h30 :

- Restaurations corono-radiculaires sans tenons : justifications et protocoles cliniques
 - 1. Dans le secteur antérieur : améliorer la résistance mécanique et/ou l'esthétique

10h30 -11h00 : Pause café

11h00-12h30 :

- Restaurations corono-radiculaires sans tenons : justifications et protocoles cliniques
 - 2. Dans le secteur postérieur : endocouronnes, overlays, noyaux dentinaires

12h30-14h00 : Pause repas

14h00-15h30 :

- Restaurations corono-radiculaires avec tenons : justifications et protocoles cliniques
 - 1 - Les matériaux disponibles pour les tenons : aspects mécaniques
 - 2 - Le collage intra-radiculaire : spécificités
 - 3 - Le protocole de collage et de réalisation d'une RCR fibrée collée : à mono-tenon, à micro-tenons, en matériau usiné fibré

15h30-16h00 : Pause-café

16h00-17h00 :

Applications cliniques dans le secteur antérieur et dans le secteur postérieur :
stratégie globale de la prise en charge
Échecs : décision de dépose ou endodontie rétrograde

17h00-17h30 : Conclusions

Questions/réponses + QCM de fin de journée

HÔTEL MERCURE

Boulevard Lascrosses - 8, esplanade Compans-Caffarelli - 31901 TOULOUSE - Tél : 05 61 11 09