

N°1⁽¹⁾

**DE LA FORMATION
DPC EN LIGNE
chirurgiens-dentistes**

**19 FORMATIONS
AGRÉÉES DPC**

Catalogue 2025 **FORMATIONS E-LEARNING**

 webdental-formation.com

Dernière année pour valider votre OBLIGATION TRIENNALE DPC

Pour en savoir plus, contactez-nous au **01 84 80 34 80**

Nos formations 2025 pour les chirurgiens-dentistes

1 PROGRAMMES INTÉGRÉS DPC PI > Une formation pour valider votre obligation triennale 2023-2025

1. Lecture Cone Beam omni : intérêts diagnostics et thérapeutiques **FORMATION VALIDANTE**
2. Lecture Cone Beam spécial ortho : intérêts diagnostics et thérapeutiques **FORMATION VALIDANTE** pour orthos
3. Radioprotection des patients **FORMATION VALIDANTE** + orthos
4. Maladies parodontales : diagnostic et traitements non chirurgicaux
5. Mieux prescrire pour prévenir l'antibiorésistance + orthos
6. La dermatologie buccale pour différencier le bénin du malin **NOUVEAU**
7. Concept actuel de la prothèse fixée et sa gestion occlusale **NOUVEAU**
8. La prothèse amovible partielle au quotidien **NOUVEAU**
9. La prothèse amovible complète au quotidien **NOUVEAU**
10. L'endodontie : fondamentaux et techniques actuelles **NOUVELLE VERSION**
11. Traitements muco gingivaux à visée omnipratique
12. Le défi des maladies péri-implantaires : diagnostic et traitements actuels **NOUVEAU**
13. Revenir aux fondamentaux de l'implantologie
14. La dentisterie adhésive : une évidence au quotidien **NOUVELLE VERSION**
15. Restauration adhésive dans le secteur antérieur
16. Restauration de la dent dépulpée : de la théorie à la pratique
17. La réévaluation des traitements orthodontiques pour orthos

2 FORMATIONS CONTINUES DPC FC

1. L'apport de l'outil numérique en odontologie
2. Bonnes pratiques pour la cybersécurité en cabinet + orthos

3 FORMATIONS HORS DPC (FIF PL - OPCO)

1. Douleur aiguë
2. Communication thérapeutique et hypnose
3. L'odontologie pédiatrique au quotidien
4. Prise en charge des patients à risque en odontostomatologie

Lecture Cone Beam (omni) Intérêts diagnostics et thérapeutiques

Dr Thomas FORTIN

Ref. DPC : 74852325004

Durée : 14 heures

1200€

PI



OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

FORMATION VALIDANTE

- Savoir utiliser à des fins diagnostics et/ou thérapeutiques des appareils « d'imagerie volumique à faisceau conique » CBCT
- Connaître les indications cliniques (implantologie, chirurgie, endodontie...) dans lesquelles l'examen radio en 3 dimensions amène une valeur ajoutée
- Maîtriser l'aspect réglementaire autour de cette technologie

Lecture Cone Beam (spécial ortho) Intérêts diagnostics et thérapeutiques

Dr Laurent PETITPAS

Ref. DPC : 74852325016

Durée : 14 heures

1200€

PI



OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

FORMATION VALIDANTE

- Apporter des compétences aux praticiens qui utilisent ou qui souhaitent utiliser à des fins diagnostics et/ou thérapeutiques des appareils « d'imagerie volumique à faisceau conique » CBCT
- Choisir de prescrire un CBCT par rapport à d'autres examens radiologiques en mesurant la balance bénéfique/risque en fonction du patient
- Assurer un suivi des patients et savoir prescrire le CBCT en fonction des recommandations de bonnes pratiques

pour orthos

Radioprotection des patients

Dr Pierre VOLF

Ref. DPC : 74852325012

Durée : 13 heures

1150€

PI



OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

FORMATION VALIDANTE

- Reconnaître les composants des risques inhérents aux rayonnements ionisants dans le domaine médical
- Mettre en œuvre les principes de justification des expositions et d'optimisation des doses reçues par les personnes exposées
- Analyser ses pratiques professionnelles sous l'angle de la gestion des risques inhérents aux rayonnements ionisants

+ orthos

Maladies parodontales Diagnostic et traitements non chirurgicaux

Dr Julie LAMURE

Ref. DPC : 74852325005

Durée : 12 heures

1100€

PI



OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Mettre à jour ses connaissances sur les maladies parodontales et les facteurs de risque associés
- Savoir les diagnostiquer à partir d'outils diagnostiques simples
- Connaître les enjeux thérapeutiques et savoir établir un plan de traitement parodontal raisonné et mettre en place une stratégie efficace de suivi parodontal

Mieux prescrire pour prévenir l'antibiorésistance

Dr Juliette ROCHEFORT

Ref. DPC : 74852425028

Durée : 6 heures

700€

PI



OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Analyser ses prescriptions d'antibiotiques par rapport aux recommandations de bonnes pratiques en vigueur
- Connaître avec précision les recommandations de bonnes pratiques concernant les prescriptions antibiotiques
- Améliorer la pertinence des prescriptions antibiotiques et réduire les prescriptions inutiles et/ou inappropriées

+ orthos

La dermatologie buccale Différencier le bénin du malin

Dr Yordan BENHAMOU

Ref. DPC : 74852425033

Durée : 10 heures

950€

PI



OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

NOUVEAU

- Savoir reconnaître les lésions les plus fréquentes de la muqueuse buccale
- Connaître la thérapeutique adéquate face à une lésion de la muqueuse
- Savoir identifier les signes cliniques de la dangerosité potentielle d'une lésion
- Posséder les clés pour orienter une lésion buccale tant au plan diagnostique que thérapeutique

Concept actuel de la prothèse fixée et sa gestion occlusale

Dr Antoine OUDIN & Dr Vincent PUJOL

Ref. DPC : 74852325021

Durée : 12 heures

1100€

PI



OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

NOUVEAU

- Savoir traiter un édentement au moyen de thérapeutiques permettant une conservation maximale des structures dentaires
- Connaître les matériaux de restaurations prothétiques actuels et leurs modes d'assemblage
- Connaître et maîtriser l'écosystème numérique prothétique
- Gérer les spécificités occlusales de ces nouveaux matériaux

Prothèse amovible partielle au quotidien

Dr Luc RAYNALDY

Ref. DPC : 74852425034

Durée : 11 heures

1000€

PI



OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

NOUVEAU

- Connaître et maîtriser les étapes d'empreinte
- Savoir tracer et concevoir un châssis adéquat en fonction de la classe d'édentement
- Savoir gérer les attachements dentaires et/ou implantaires
- Connaître et utiliser le « workflow numérique » associé à la thérapeutique de prothèse amovible partielle

La prothèse amovible complète au quotidien

Méthodologies actuelles et workflow numérique

Dr Luc RAYNALDY

Ref. DPC : 74852425032

Durée : 11 heures

1000€

PI



OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

NOUVEAU

- Connaître et maîtriser les étapes d'empreintes
- Connaître les étapes de transition de l'édenté partiel à l'édenté complet
- Savoir appliquer des attachements intra-implantaires
- Savoir utiliser le « workflow numérique » associé à la thérapeutique de prothèse amovible complète

L'endodontie

Fondamentaux et techniques actuelles

Dr Benjamin BOUBLIL

Ref. DPC : 74852325018

Durée : 14 heures

1200€

PI



OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

NOUVELLE VERSION

- 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
- Savoir utiliser les nouveaux biomatériaux dans des cas cliniques clairement définis

Traitements muco gingivaux à visée omnipratique

Dr Benjamin RATHELOT

Ref. DPC : 74852325019

Durée : 11 heures

1000€

PI



OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Mettre à jour ses connaissances sur les traitements muco gingivaux chirurgicaux
- Établir l'étiologie des récessions gingivales à partir d'outils diagnostiques simples
- Connaître les différents types de chirurgies plastiques correctrices et leurs indications
- Savoir appliquer ces traitements pour assurer la pérennité des traitements implantaires et prothétiques

Le défi des maladies péri-implantaires

Diagnostic et traitements actuels

Dr Arthur BRINCAT

Ref. DPC : 74852425029

Durée : 11 heures

1000€

PI



OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

NOUVEAU

- Actualiser ses connaissances sur les maladies péri-implantaires et leurs facteurs de risque
- Savoir les diagnostiquer à partir d'outils diagnostiques simples
- Connaître les stratégies thérapeutiques, savoir établir un plan de traitement adapté à la situation clinique et établir un protocole pour le suivi des patients

Revenir aux fondamentaux de l'implantologie

Dr Mai Lan TRAN

Ref. DPC : 74852425031
Durée : 11 heures

1000€

PI



OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Savoir mettre en œuvre les techniques de diagnostic utilisées pour les bilans pré implantaires
- Savoir utiliser les techniques chirurgicales implantaires simples afin de traiter des édentements unitaires
- Pouvoir réaliser une restauration prothétique implanto-portée
- Connaître le protocole de suivi et de maintenance implantaire

La dentisterie adhésive

Une évidence au quotidien

Dr Gauthier WEISROCK

Ref. DPC : 74852325011
Durée : 13 heures

1150€

PI



OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

NOUVELLE VERSION

- Mettre à jour ses connaissances sur les concepts actuels de la dentisterie adhésive
- Savoir réaliser un diagnostic pulpodentinaire et adapter le traitement en conséquence
- Connaître les stratégies de réalisation des composites directs dans le secteur postérieur
- Connaître les nouvelles règles de préparation et les protocoles d'assemblage des restaurations adhésives postérieures

Restauration adhésive dans le secteur antérieur

Dr Frédéric RAUX

Ref. DPC : 74852325020
Durée : 11 heures

1000€

PI



OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Identifier les techniques de la dentisterie adhésive et conservatrice dans le secteur antérieur
- Établir un plan de traitement compatible avec l'économie tissulaire grâce à une analyse esthétique
- Savoir utiliser les matériaux de restauration en fonction de leur indication clinique
- Maîtriser les préparations dentaires pour des restaurations directes et indirectes
- Maîtriser les traitements de surface prothétiques et dentaires

Restauration de la dent dépulpée

De la théorie à la pratique

Dr Lucile DAHAN

Ref. DPC : 74852425030
Durée : 12 heures

1100€

PI



OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Disposer d'un arbre décisionnel très clinique concernant la reconstitution de la dent dépulpée
- Connaître les étapes de la reconstitution d'une dent dépulpée pour chaque possibilité thérapeutique
- Connaître les protocoles de dépose des reconstitutions corono-radiculaires
- Connaître les thérapeutiques de restauration de la dent dépulpée

La réévaluation des traitements orthodontiques

Dr Wacyl MESNAY

Ref. DPC : 74852325024
Durée : 12 heures

1100€

PI



OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Comprendre comment améliorer la qualité et la stabilité des résultats obtenus en accord avec une santé articulaire
- Savoir minimiser les risques liés aux thérapeutiques
- Être à même de limiter le nombre d'abandons de traitement
- Savoir mettre en œuvre les moyens nécessaires à l'obtention d'une coopération patient / praticien efficace

pour orthos

L'apport de l'outil numérique en odontologie

Dr Thomas SASTRE

Ref. DPC : 74852325014
Durée : 10 heures

600€

FC



OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Connaître le workflow complet de la dentisterie numérique
- Maîtriser tous les outils numériques et connaître les intérêts et les limites de ces outils
- Choisir et maîtriser l'empreinte optique
- Connaître la chaîne numérique intégrale de l'analyse, la conception et la fabrication digitale de restaurations prothétiques

Bonnes pratiques pour la cybersécurité en cabinet

Maître Déborah COHEN et Damien PESCHET

FC

Ref. DPC : 74852325022

Durée : 10 heures

600€



OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Comprendre comment auditer son environnement numérique au sein de sa structure de travail
- Savoir concevoir et maintenir sécurisé son environnement numérique de travail
- Appréhender les bases de l'hygiène numérique (gestes et protection)
- Savoir gérer une « attaque » numérique

+ orthos

Douleur aiguë

Dr Juliette ROCHEFORT

Financement : FIF PL, OPCO

Durée : 6 heures

450€



OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Connaître les méthodes d'évaluation de la douleur aiguë et savoir les interpréter
- Savoir mettre en pratique les stratégies préventives et thérapeutiques de prise en charge de la douleur
- Connaître les protocoles de prémédication et les protocoles post-opératoires pour diminuer la douleur

Communication thérapeutique et hypnose

Dr Pauline CHARDRON MAZIERE & Stéphanie PANACCIONE

Financement : FIF PL, OPCO

Durée : 12 heures

750€



OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Savoir optimiser la prise en charge de la douleur aiguë grâce à des techniques non médicamenteuses
- Savoir améliorer le confort du patient et gérer l'anxiété et les phobies médicales
- Prendre en charge plus facilement un patient réfractaire aux soins, comme un enfant, et pouvoir prendre en charge plus facilement un patient présentant un handicap

L'odontologie pédiatrique au quotidien

Dr Victoria BERTRAND

Financement : FIF PL, OPCO

Durée : 9 heures

650€



OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Comprendre comment gérer l'anxiété et la douleur chez l'enfant
- Savoir prévenir le risque carieux et diagnostiquer la lésion carieuse
- Comprendre comment mettre en œuvre les thérapeutiques pulpaires et restauratrices sur dents temporaires et permanentes
- Être en mesure de dépister et de prendre en charge les anomalies de structure dentaire

Prise en charge des patients à risque en odontostomatologie

Dr Adrien PAUL

Financement : FIF PL, OPCO

Durée : 7 heures

500€



OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Comprendre le principe de risque associé aux soins
- Connaître les limites de prise en charge au cabinet
- Savoir identifier les patients et les situations présentant un risque médical
- Prévenir, évaluer et gérer les implications cliniques des risques hémorragique, infectieux, médicamenteux et allergiques au cabinet dentaire
- Savoir prévenir et gérer les risques dus à une maladie ou à des traitements