

CONTEXTE

La portée de l'imagerie dentaire a été considérablement élargie avec l'invention de la tomographie volumique à faisceau conique (Cone Beam Computed Tomography) en 1997.

En pratique, les spécialités comme l'orthodontie et la chirurgie buccale en ont pleinement profité pour la planification et l'évaluation des traitements. Depuis la découverte des rayons X en 1895, des progrès technologiques constants ont été réalisés en radiologie dentaire permettant d'améliorer la précision du diagnostic et de réduire l'exposition aux rayonnements. Si en dentisterie, l'imagerie radiographique bidimensionnelle (2D) conventionnelle continue d'être largement utilisée, ces images ont des limites telles que le grossissement inhérent, la distorsion, la superposition de structures et le manque de profondeur pour les éléments anatomiques tridimensionnels.

Au fil des ans et depuis son introduction à la CCAM en 2017, la technologie s'est considérablement perfectionnée avec le travail des constructeurs en termes de qualité d'image, d'optimisation de dose et de champs des possibles pour le praticien dans la prise en charge du patient.

CONFERENCIERS



DR SAMY DUBOIS
CHIRURGIEN-DENTISTE



JULIEN BATARD
MANIPULATEUR EN IMAGERIE
DENTAIRE, MAXILLO-FACIALE
ET EN ÉCHOGRAPHIE

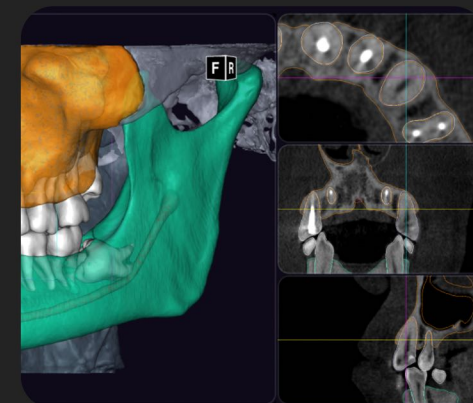


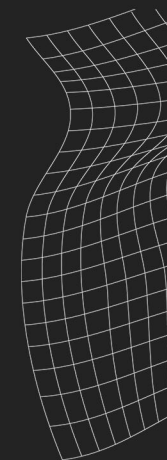
DR DAVID AZARIA
CHIRURGIEN-DENTISTE



UNE FORMATION VALIDANTE AVEC MANIPULATIONS PRATIQUES

"Avec la participation de 3 principaux acteurs du marché : Carestream, Vatech & Planmeca, cette formation permet de manipuler sur ordinateurs dédiés des cas cliniques"





OBJECTIFS



Maîtriser les aspects théoriques et pratiques de la réalisation d'un examen CBCT
Maîtriser les obligations réglementaires pour l'utilisation du CBCT
Prescrire juste
Savoir rédiger un compte-rendu d'examen
Optimiser les expositions
Savoir lire et interpréter les résultats d'un examen
Analyser les différentes zones anatomiques
Maîtriser la sémiologie radiologique spécifique aux volumes 3D
Saisir les impératifs d'analyse pour la prise en charge du patient

PUBLIC CONCERNE



Formation à destination des Chirurgiens-Dentistes :
Exerçant en libéral ou en tant que salarié d'un centre de soins, d'un centre hospitalier ou d'un cabinet indépendant,
Pré-requis de participation

- Être en possession d'un Doctorat en chirurgie dentaire (ou praticien en cours de doctorat ayant validé son CSCT ou équivalent européen)
- Maîtriser l'expression écrite et orale de la langue française

PROGRAMME

PRINCIPES ET TECHNIQUES

Maîtriser les aspects théoriques et pratiques de la réalisation d'un examen cone beam

ANATOMIE & SÉMILOGIE RADIOLOGIQUE

Savoir lire et interpréter les résultats d'un examen
Analyser les différentes zones anatomiques

CAS CLINIQUES

Prescrire juste
Savoir rédiger un compte-rendu d'examen
Optimiser les expositions
Savoir manipuler sur logiciel

RÉGLEMENTATION, NOUVEAUTÉS, PERSPECTIVES

Maîtriser les obligations réglementaires pour l'utilisation du CBCT
Connaître les dernières nouveautés

METHODES PEDAGOGIQUES



Alternance apports théoriques et pratiques
Etudes de cas cliniques
Mises en situations professionnelles

SUPPORTS PEDAGOGIQUES



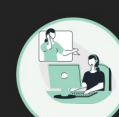
Présentations Powerpoint/Keynote
Livrets PDF
Vidéos
Démonstrations en direct
Workshops sur ordinateur dédiés

METHODES D'EVALUATION



Avant la formation
Questionnaire pour connaître les attentes des participants et leur niveau
Pendant la formation
Validation des acquis en temps réel par le questionnement et par la contribution des stagiaires
Après la formation
Evaluation des acquis et auto-positionnement en utilisant le même questionnaire qu'en début de formation
Evaluation de la satisfaction à chaud

MODALITES D'INSCRIPTION



Inscription dans le cadre du DPC :
Pour vous inscrire, connectez-vous sur votre compte DPC (<https://www.agencedpc.fr/professionnel>) puis recherchez l'action et la session correspondante.
A réception de votre inscription sur le site du DPC, nous vous transmettrons une confirmation d'inscription.
Inscription hors DPC : nous contacter : secretariat@sop.asso.fr



01 42 09 29 13 | secretariat@sop.asso.fr

WWW.SOP.ASSO.FR



FINANCEMENT / PRISE EN CHARGE

DPC :

à hauteur de 770 € (sous réserve d'un crédit suffisant sur votre compte DPC)

En vous inscrivant à la session sur www.mondpc.fr, les frais pédagogiques seront directement facturés à l'ANDPC sans que vous n'ayez de fonds à avancer.

Pour les praticiens libéraux

FIF PL : à hauteur de 200 €/jour (dans une limite de 2 jours pour une même formation, plafond de 600 €/an)

Dossier de prise en charge à réaliser sur l'espace personnel du FIF PL : fifpl.fr au maximum 10 jours après le début de la formation.

Les frais pédagogiques sont à nous régler. Le FIF PL vous verse le financement à l'issue de la formation, sur présentation de l'attestation de présence et de règlement qui vous sera remise. SOP Code NAF : 8559A

SOP Numéro activité : 11 75 69 53 975

Pour les praticiens salariés

OPCO EP : selon barème annuel, renseignements et dossier de prise en charge sur www.opcoep.fr

MODALITE & DELAI D'ACCES

L'inscription est possible jusqu'à 5 jours ouvrés avant le début de la formation, dans la mesure des places disponibles.

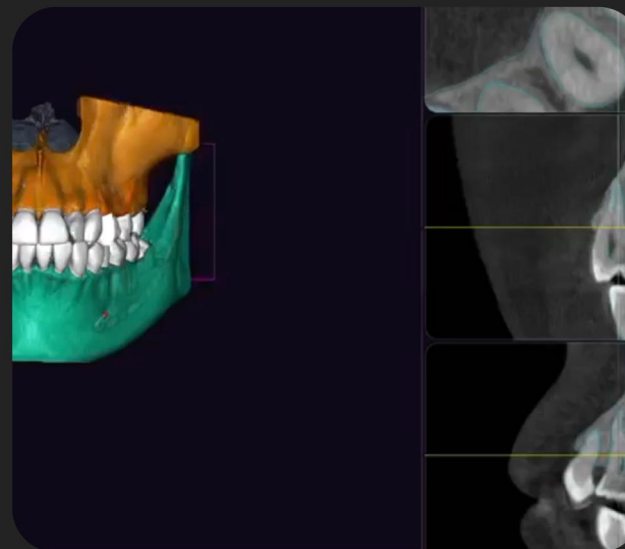
Une confirmation d'inscription vous est envoyée par email à réception du formulaire complété et la notification d'inscription du DPC ou de votre règlement dans le cas d'une inscription hors DPC.

HANDICAP

Vous êtes en situation de handicap et souhaitez développer vos compétences professionnelles auprès de la SOP ? Nous sommes disponibles pour échanger avec vous sur vos besoins afin de mettre en place les solutions optimales pour vous accueillir.

Contactez avant de vous inscrire Isabel Mabondzo de la SOP, référente Handicap au 01 42 09 29 13 ou par courriel : secretariat@sop.asso.fr, elle répondra à toutes vos questions sur l'association et notre lieu de formation.

CBCT
FORMATION CONE BEAM VALIDANTE



SATISFACTION

Lors de la précédente et 6^{ème} édition de cette formation, pour tous les participants :

Taux de satisfaction par rapport à leur propre attente : 100 %

Taux de satisfaction sur l'amélioration dans la pratique quotidienne : 100 %