

## Infos



**Le lieu :** 5 avenue de France,  
ZAC Secoia-Heiden  
68310 Wittelsheim

GPS

N : 47.78007°

E : 7.23349°

Tél : 03 89 33 52 52

[www.sbr.fr](http://www.sbr.fr)

**Contact :** Alexandre CHAVANNE  
Tél : 06 07 46 48 42  
email : [contact@sbr.fr](mailto:contact@sbr.fr)



**Contact :** Dr. Philippe ROCHER  
Tél : 06 07 10 47 38  
email : [contact@cd2-conseils.com](mailto:contact@cd2-conseils.com)

[www.cd2-conseils.com](http://www.cd2-conseils.com)

## Inscriptions

L'inscription à cette formation peut se faire directement en ligne sur le site de cd<sup>2</sup>-conseils :

[www.cd2-conseils.com](http://www.cd2-conseils.com)

[www.cd2-conseils.com/inscriptions-formations](http://www.cd2-conseils.com/inscriptions-formations)

## Tarifs

**450€ par praticien.**

Règlement par chèque à l'ordre de :  
**cd2-conseils**

Frais incluant les supports pédagogiques, le déjeuner et les pauses.

Le FIF-PL ayant retenu l'item « Radiologie » pour 2016 dans ses thèmes prioritaires, une prise en charge par cet organisme est susceptible d'être accordée.



## Formation Cone Beam (CBCT) validante

par Dr. Philippe ROCHER  
MCU-PH Faculté de Lille  
Praticien libéral  
Fondateur de cd<sup>2</sup>-conseils

**Jeudi 21 avril 2016**  
chez SBR à Wittelsheim (68)



DEVENEZ FAN  
DE NOTRE PAGE

## Contexte

Depuis la décision du 20 mars 2012 de l'Union nationale des caisses d'assurance maladie (UNCAM) relative à la liste des actes et prestations pris en charge par l'assurance maladie, une formation spécifique à l'acte cone beam en plus de la formation initiale est indispensable pour qu'il y ait prise en charge de cet examen.

Et maintenant la CCAM ...

**LAQK027** : Radiographie volumique par faisceau conique [cone beam computerized tomography] [CBCT] du maxillaire, de la mandibule et/ou d'arcade dentaire

Dans le cadre de la CCAM, l'utilisation du code LAQK027 est subordonnée à une « **Formation : spécifique à cet acte en plus de la formation initiale** ».

Lors des inspections de l'ASN, une attestation de participation à cette formation est demandée aux praticiens disposants d'un cone beam.

Cette formation est conçue par des confrères chirurgiens dentistes et des radiologues spécialisés dans le domaine de l'imagerie dento-maxillofaciale. Elle est destinée exclusivement à des chirurgiens dentistes.

C'est la seule formation qui accompagne les participants avant et après la formation en leur proposant une banque de cas cliniques et la possibilité d'échanger des avis avec des confrères sur des cas cliniques.

## Programme

La HAS en 2009 et la Commission Européenne en 2012 ont publié des rapports sur la tomographie volumique à faisceau conique de la face qui indiquent les grandes lignes de la formation destinée aux chirurgiens dentistes.

### Matin

**8h30 à 12h30**

- Cone beam: principe et technique
- Place du cone beam au sein des examens radiologiques dentaires
- Eléments de justification: les recommandations nationales et internationales
- Moyens d'optimisation: les critères recherchés, les bonnes pratiques, estimation des doses

### Après-midi

**14h00 à 17h30**

- Systématisation de l'analyse des examens
- Lecture des examens cone beam dans leurs principales indications en médecine bucco-dentaire:
  - Implantologie,
  - Dents incluses,
  - Traumatismes,
  - Endodontie,
  - Tumeurs / Lésions,
  - Orthodontie ...

cbctXchange

Les participants aux formations dispensées par cd<sup>2</sup>-conseils peuvent déposer leurs fichiers DICOM sur un service en ligne sécurisé pour confronter leurs orientations diagnostiques.