

**Format :** présentiel

**Dates :** 23-24 juin ; 8-9 septembre 2022

**Lieu :** Sofitel Arc de Triomphe - 14, rue Beaujon - 75008 - Paris.

**Public :** omnipraticiens

**Nombre de participants :** limité à 30

## OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Maîtriser le cône beam et les outils numériques en endodontie, orthodontie, implantologie, chirurgie orale, pédodontie et santé publique. Formation validante.

## RESPONSABLE SCIENTIFIQUE ET ENSEIGNANTS



**Bilal Omarjee.** Sébastien Felenc, Ahmed Rabieh, Othman Mikou, Samy Dubois, Zeina Abdelaziz, Cyril Perez,

Pierre Jean Berat, Gauthier Dot, Mai-Khan Lê-Dacheux, Nicolas Goessens, Marc André Pinard, Olivier Bellaton, Julien Batard.

## PROGRAMME

- Anatomie & diagnostic 3D, compte rendu radio.
- Chirurgie orale, implantologie, endodontie, parodontie et orthodontie.
- Aspects médico-légaux, cotations CCAM, choix du cone beam.
- Exploration pas à pas d'un volume 3D.
- Planification d'un implant sur le logiciel.
- Exploration de cas en : chirurgie, endo., paro., greffes osseuses et implanto., ODF.
- Workshop pluridisciplinaire des cas cliniques personnels
- Méthode du double scannage, réalisation d'un guide de chirurgie implantaire.

## MOYENS PÉDAGOGIQUES

Modules théoriques suivis de TD sur ordinateur et d'études de cas.

## LES + DE LA FORMATION



VALIDANTS



CLINIQUE



APPROFONDISSEMENT

## Taux de satisfaction\*

100 % de participants satisfaits

\* cycle de l'année précédente

## Le mot de Bilal Omarjee

*Responsable du cycle*

« Notre ambition pour ce cycle totalement renouvelé est de proposer une immersion complète dans le cabinet dentaire digital. Ce cycle n'a probablement pas d'équivalent en France, tant dans son ambition que dans les moyens ! Il s'agira d'une formation complète qui permet d'apprendre ou de se perfectionner dans les technologies associées au cone beam. Chaque participant pourra bénéficier de son propre poste avec un accompagnement au plus près de ses objectifs, qu'il soit débutant ou déjà initié aux technologies numériques. Tout le panel numérique sera abordé : cone beam, caméra optique, chirurgie guidée, all and six planifié, Modjaw et prothèse et, bien sûr, impression 3D. Toutes les disciplines de notre pratique seront passées au crible, comme la pose d'implant guidée, pour ne citer qu'un exemple. Le praticien pourra immédiatement appliquer ses acquis dans son cabinet dentaire. Enfin, c'est important de le rappeler, la formation reste validante pour la partie cone beam. »

