



- Docteur en Chirurgie dentaire
- CES de biomatériaux utilisés en art dentaire
- CES d' Odontologie Chirurgicale
- AEU d' Imagerie Maxillo-Faciale
- AEU en Parodontologie
- DU de CFAO
- DU inter-Européen d'Implantologie de Corse
- Post Graduate de l'EAO
- Attaché au DU de Corte

## **Approche multidisciplinaire des traitements implantaires esthétiques**

Il ne fait aucun doute que le numérique offre des possibilités d'améliorer la qualité et la prédictibilité des traitements implantaires.

Dès la consultation pré-implantaire, l'empreinte optique associée à l'imagerie tri-dimensionnelle permettent de préciser assez rapidement un projet prothétique servant d'objectif à la thérapeutique. Une fois le positionnement de chaque implant déterminé, des guides allant de guides simples à les guides empilables plus complexes sont conçus et permettent une transposition chirurgicale fiable des positions implantaires planifiées.

L'empreinte optique intra-orale, associée ou non à la photogramétrie permet de fournir au laboratoire des enregistrements fiables.

Les prothèses, provisoires, ou d'usage, imprimées ou usinées, sont réalisées dans différents matériaux dont certains offrent des perspectives nouvelles.

L'ensemble de ces éléments seront détaillés lors de cette conférence.

### ***infos pratiques***

Lieu : Faculté de Chirurgie dentaire de Toulouse / 3 chemin des Maraîchers 31000 TOULOUSE  
Accueil : 8 H 30 / Pause vers 10 H 30 / Apéritif 13 H

Inscription dernière séance 2024 seule : 125 € (pour les non-inscrits à l'année)

- Chèques à envoyer à : ISO : 968 av., Général LECLERC 47 000 AGEN
- Inscription sur le site de l'ISO
- Inscription sur place