



Fiche formation / Journée TP & TD

TP 4 - Imagerie 2D et 3D

1^{er} juin 2017

Lieu: Maison de la Chimie
28 bis, rue Saint-Dominique - 75007 Paris

Discipline abordée : omnipratique.



Responsable scientifique
Bilal Omarjee

Équipe pédagogique : Julien Batard, Moulay Chemlal, Anne-Charlotte Flouriot, Rosalie Thien-Huong Nguyen, Cédric Mauprivez.

Les objectifs de la formation

- Maîtriser le saut évolutif « de la 2D à la 3D » en fonction des pathologies bucco-dentaires traitées en endodontie, parodontologie, chirurgie orale.
- Avoir un guide stratégique du choix de la bonne imagerie en fonction du cas clinique.
- Savoir prescrire, comprendre, lire et manipuler virtuellement une imagerie 3D Cone Beam.
- Comprendre l'environnement médico-légal et leurs obligations (limitation, justification, cotation).