



# EC1: Imagerie Clinique



Composante  
UFR Sciences  
de Santé

## Présentation

---

### Description

#### Approche théorique

Approche théorique sur le CBCT (Introduction, aspects théoriques et pratiques, principes physiques et techniques d'acquisition)

Imagerie de l'ATM : rappels anatomiques, moyens d'exploration dont l'IRM (principe, anatomie des ATM et du disque). Erreurs de pose et de développement

#### Législation, radioprotection, applications et indications.

Radio-anatomie du massif facial et de la base du crâne en CBCT.

Imagerie dento-maxillaire en coupes en Odontologie Pédiatrique

---

### Heures d'enseignement

CM

Cours Magistral

15h