



# Biophysique et techniques radiologiques : approche clinique



Niveau d'étude  
BAC +3



Composante  
UFR Sciences  
de Santé

## Présentation

---

### Description

Anatomie radio des clichés endobuccaux (retro alvéolaires)  
et degrés de développement dentaire  
Anatomie radio des clichés panoramiques et bilan long cône  
Céphalométrie

---

### Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	6h
----	-----------------	----