



# EC1– Réhabilitation de la dent vivante et traitement pulpaire conservateur

## Présentation

---

### Description

Diagnostic et classification des lésions des tissus durs

Type de lésions

Démarche théorique selon Black

Démarche clinique selon Mount et Hume

Reconnaître les différentes lésions des tissus durs

- Instrumentation
- Principes thérapeutiques

Traitement interceptif non invasif

Traitement architectural des dents pulpées :

Principes biomécaniques des préparations cavitaires :

Critères de réalisation des cavités de Black et de Mount et Hume

- Anatomie de la face proximale, reconstitution (matrices, protocoles cliniques)
- Exemple de choix d'un biomatériau : l'amalgame dentaire

\* Anatomie endodontique descriptive et cavité d'accès endodontique

\* La maladie carieuse (abord transdisciplinaire)

Définition

Épidémiologie

Facteurs de risque

Etiopathogénie

Formes cliniques et conséquences

Traitement préventif

Traitement curatif

Pronostic

- Initiation à l'endodontie



---

## Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	23h
----	-----------------	-----