



EC1 – Biomatériaux

 Composante
UFR Sciences
de Santé

Présentation

Description

A-Contextes matériaux pour applications dentaires

- 1- Les matériaux dentaires
- 2- Un peu d'histoire : 140 siècles de protodontisterie
- 3- Constitution dentaire : Point de vue matériaux
- 4- Contraintes dentaires spécifiques et propriétés associées
- 5- Propriétés physico-chimiques versus propriétés d'usages

B- Éléments et Liaisons

- 1- Éléments et classification périodique
- 2- Liaisons
- 3- Cohésion et matière condensée
- 4- Propriétés des interfaces

Propriétés mécaniques



Heures d'enseignement

CM

Cours Magistral

12h