

# Introduction aux sciences dentaires – Module 1

## Titulaires

Sibel CETIK (Coordonnateur) et Astrid VANDEN ABBEELE

## Mnémonique du cours

DENT-G1203

## Crédits ECTS

5 crédits

## Langue(s) d'enseignement

Inconnu

## Période du cours

Deuxième quadrimestre

## Campus

Erasme

## Contenu du cours

Au sein de l'UE, les thèmes suivants sont abordés :

- > Initiation à la pratique de la dentisterie
- > Anatomie Dentaire (structure macro- et micro-scopique, implications pratiques)
- > Biochimie de l'Appareil Masticateur (aspects biochimiques des tissus minéralisés dentaires)

## Objectifs (et/ou acquis d'apprentissages spécifiques)

Le module 1 de cette UE permettra :

- > de comprendre la morphologie dentaire tant au niveau anatomique que biochimique,
- > d'aborder la pratique dentaire,
- > maîtriser parfaitement l'anatomie dentaire.

## Pré-requis et co-requis

### Cours ayant celui-ci comme pré-requis

DENT-G2203 | Introduction aux sciences dentaires Module 2 | 5 crédits et MORF-G2302 | Cariologie | 5 crédits

## Méthodes d'enseignement et activités d'apprentissages

Enseignement de type magistral (30 h) . Une participation active à chaque séance du cours théorique est vivement recommandée.

## Contribution au profil d'enseignement

L'UE « Introduction aux sciences dentaires » aborde en 2 modules la description de la cavité orale et les rudiments de l'Art Dentaire.

## Références, bibliographie et lectures recommandées

Les sources bibliographiques des enseignants, reprises ci-dessous, sont consultables dans les bibliothèques du pôle académique.

- > Joniot et al. L'Anatomie dentaire: du fondamental à la clinique. Guide Clinique, Editions CdP, 2018.
- > Magne P, Belser U. Bonded Porcelain Restorations in the anterior dentition, a biomimetic approach. Quintessence books, 2002.
- > Crétôt M. L'arcade dentaire humaine: morphologie. Editions CdP (huitième édition), 2013.
- > Edgar WM, O'Mullane DM. Saliva and oral health. BDJ, 2004.
- > Levine M. Topics in dental biochemistry. Springer, 2010.

## Support(s) de cours

Université virtuelle

## Autres renseignements

### Lieu(x) d'enseignement

Erasme

### Contact(s)

Sibel.Cetik@ulb.be

Astrid.Vanden.Abbeele@ulb.be

## Méthode(s) d'évaluation

Examen écrit

### Méthode(s) d'évaluation (complément)

Une évaluation par écrit conjointe et intégrée des différentes activités d'apprentissage sera organisée en fin du module 1. Chaque enseignant corrige les questions relatives à sa partie. La non-validation de l'UE entraîne une réévaluation de l'activité d'apprentissage concernée dans le bloc.

### Construction de la note (en ce compris, la pondération des notes partielles)

La réussite de l'unité d'enseignement implique une note finale d'au moins 10/20. Cependant, la maîtrise de tous les acquis d'apprentissage (note d'au moins 10/20) conditionne la validation

par le jury des crédits associés à cette UE. La note finale de l'UE est déterminée sur base de la moyenne arithmétique pondérée des notes des différentes activités d'apprentissage, chaque activité d'apprentissage contribuant à la note finale selon une pondération correspondant au nombre d'ECTS qui lui sont associés.

- > Initiation aux sciences dentaires (20 % des points)
- > Anatomie dentaire (60 % des points)
- > Biochimie de l'appareil masticateur (20 % des points)

Si une note d'une activité d'apprentissage est inférieure à 10/20, la moyenne n'est pas calculée et cette seule note devient la note de l'UE. Si plusieurs activités d'apprentissage sont en échec, la note la plus basse constitue la note d'UE. L'absence

à une évaluation entraîne la notification d'une absence pour l'ensemble des activités d'apprentissage. Les notes des activités d'apprentissage validées sont reportées à l'année suivante en cas de non validation de l'UE.

## Langue(s) d'évaluation principale(s)

Français

## Programmes

### Programmes proposant ce cours à la faculté de Médecine

BA-DENT | **Bachelier en sciences dentaires** | bloc 1

