

# Histologie et TP - Module 1

**Titulaire**

Karelle LEROY (Coordonnateur)

**Mnémonique du cours**

DENT-G2201

**Crédits ECTS**

5 crédits

**Langue(s) d'enseignement**

Français

**Période du cours**

Premier quadrimestre

**Campus**

Erasme

## Contenu du cours

Biologie et morphologie cellulaire.

Description des différents types de tissus et des organes et avec examen individuel au microscope lors des séances de travaux pratiques.

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

- 1) Apprentissage du vocabulaire scientifique utilisé en sciences morphologiques
- 2) Connaissance des composants de la cellule eucaryote et faire le lien entre la structure et sa fonction.
- 3) Connaissance de la composition, de l'organisation, de la localisation et du fonctionnement des différents tissus
- 4) Connaissance des caractéristiques histologiques des organes permettant leurs reconnaissances

## Pré-requis et co-requis

### Cours pré-requis

BIOL-G1105 | Embryologie anatomo-physiologie comparée des crânes et mâchoires | 5 crédits

### Connaissances et compétences pré-requises

Pré-requis :

BIOLG1105 - Embryologie, anatomo-physiologie comparée des crânes et mâchoires

## Méthodes d'enseignement et activités d'apprentissages

Le cours théorique est donné à l'aide de vidéos disponibles sur le site de l'université virtuelle et d'exercices réalisés en cours.

Les TP sont introduits oralement avec présentation Powerpoint et les dias sont également accessibles sur l'université virtuelle. Après une courte introduction, les étudiants observeront les préparations au microscope. Les séances de TP pourraient être modifiées en fonction de la situation sanitaire (COVID).

Les étudiants doivent être présents environ 5 minutes avant l'heure de début du TP.

### Contribution au profil d'enseignement

Compréhension de la composition des organes à l'échelle microscopique

### Références, bibliographie et lectures recommandées

Histologie humaine, Stevens et Lowe, Elsevier

Netter's essential histology, Elsevier

Oral histology, Nanci, Mosby

La dent normale et pathologique, Piette et Goldberg, 2001, De Boeck

### Support(s) de cours

Université virtuelle et Syllabus

## Autres renseignements

### Lieu(x) d'enseignement

Erasme

### Contact(s)

Histologie - Campus Erasme - Route de Lennik 808 - 1070 Bruxelles - CP 620- Bâtiment G2 - niveau 7 - local 212 - tél. 02/555 62 87 - email : kleroy@ulb.ac.be

## Méthode(s) d'évaluation

Autre

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

Le cours théorique et les travaux pratiques seront évalués par écrit (Questions ouvertes + photos).

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

Note unique intégrée. Pas de notes partielles.

Langue(s) d'évaluation principale(s)

Français

## Programmes

Programmes proposant ce cours à la faculté de Médecine

BA-DENT | Bachelier en sciences dentaires | bloc 2

