

3.00 crédits	15.0 h + 15.0 h	
--------------	-----------------	--

<p>Modes d'évaluation des acquis des étudiants</p>	<p>L'évaluation finale prend la forme d'un examen théorique et pratique intégré :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diagnostic histologique d'organes et tissus sur images (1/4 points) • Analyse de deux coupes histologiques au microscope et/ou sur écran (Cytomine ou outil alternatif), auprès de deux évaluateurs distincts (3/4 points). Pour les coupes, l'étudiant-e disposera d'une préparation écrite (30-60 minutes) pour une description structurée et complète des tissus-structures qui permettent le diagnostic du ou des organes (coupe 1) ou pour la réalisation d'un schéma topographique (coupe 2). La discussion orale portera sur la préparation écrite, les diagnostics des tissus-structures, la composition moléculaire et cellulaire, les implications fonctionnelles et la mise à l'index de structures importantes. <p>L'étudiant-e doit démontrer sa capacité à faire le diagnostic des types cellulaires, tissus et organes sur deux coupes non vues lors des séances de TP. Il/Elle en fera la description à deux évaluateurs distincts.</p> <p>Un échec sévère (cote égale ou inférieure à 7/20 ou moins) pour une des deux coupes ou pour les dias sera sanctionné d'une pénalité sur la note finale.</p>
<p>Méthodes d'enseignement</p>	<p>L'enseignement comporte des séances de cours théoriques, suivies par des séances de travaux pratiques (TP). Les cours magistraux se donnent en auditoire ou en salle de travaux pratiques, à l'aide d'une présentation Power Point, mise à disposition des étudiant-es via la plateforme Moodle, et qui sera annotée durant le cours.</p> <p>Dans la salle didactique, chaque étudiant-e dispose d'un microscope et d'un jeu de lames histologiques ainsi que d'un ordinateur. Lors des séances de travaux pratiques obligatoires, l'étudiant-e examine les lames histologiques mises à sa disposition. Les assistant-es sont disponibles pour répondre aux questions durant ces séances.</p> <p>La séance de TP requiert un travail actif d'observation et d'apprentissage. Il est conseillé de se munir d'un cahier afin de réaliser des schémas topographiques des coupes histologiques (cf. mode d'évaluation des acquis).</p> <p>Des séances de révision sont planifiées durant le quadrimestre, ainsi qu'avant l'examen de seconde session.</p> <p>Les étudiant-es devraient pouvoir disposer tout au long de la période d'apprentissage d'un accès via Moodle à la microscopie virtuelle (Cytomine ou outil alternatif) pour préparer et réviser les séances de travaux pratiques ainsi que pour compléter l'observation faite au microscope. Si cet outil est disponible, l'étudiant-e doit maîtriser l'observation de lames histologiques tant virtuellement qu'avec un microscope (cf. mode d'évaluation des acquis).</p> <p>L'UE se donne en présentiel.</p> <p>La participation aux travaux pratiques est obligatoire et indispensable pour valider l'unité d'enseignement (la présence des étudiant-es est vérifiée lors des séances de TP). Toute absence doit être justifiée par un certificat, à (i) envoyer à aline.gits@uclouvain.be, et (ii) à remettre au secrétariat, le plus rapidement possible et au plus tard le jour ouvrable suivant la reprise. Une copie du certificat sera également remise aux assistants à la séance suivante.</p> <p>ptyn 22ens0635 r123517647 35 r12351764p52.5i12351764aTJ ET st pty n 22en ux pty n 22en ux35 r12351764phy(</p>

Q q 1 (u123

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Bachelier en sciences dentaires	DENT1BA	3		