

En raison de la crise du COVID-19, les informations ci-dessous sont susceptibles d'être modifiées, notamment celles qui concernent le mode d'enseignement (en présentiel, en distanciel ou sous un format comodal ou hybride).

3 crédits	22.5 h	Q2
-----------	--------	----

Enseignants	Chantrenne Aurélie ;Clapuyt Philippe ;Olszewski Raphael (coordinateur(trice)) ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Préalables	<i>Le(s) prérequis de cette Unité d'enseignement (UE) sont précisés à la fin de cette fiche, en regard des programmes/formations qui proposent cette UE.</i>
Thèmes abordés	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Eléments de physiques en radiologie et pour d'autres techniques d'imagerie ;</li> <li>- Règles d'interprétation pour un diagnostic radiologique dentaire et panoramique ;</li> <li>- Règles pratiques pour faire et analyser les clichés RX dentaires, panoramiques et céphalométriques ;</li> <li>- Eléments de base du CT scan et de la RMN pour un futur dentiste ;</li> <li>- Radioprotection : règles, théorie, Législation Belge.</li> </ul>
Acquis d'apprentissage	<p>A l'issue de cet enseignement théorique et clinique, l'étudiant doit être capable :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- de comprendre toutes les étapes physicochimiques menant à la formation d'une image RX ;</li> <li>- de réaliser lui-même et d'interpréter tous les clichés RX intra- et extra-oraux, en accord avec la Législation Belge en la matière ;</li> <li>1 - de discuter un diagnostic radiologique pour tous les clichés RX dentaires, oraux et maxillo-faciaux correspondant à des pathologies enseignées dans d'autres cours ;</li> <li>- de prendre toutes les mesures nécessaires et obligatoires légalement quant à la radioprotection des patients, du personnel et du praticien lui-même dans l'exercice de la dentisterie.</li> </ul> <p>-----</p> <p><i>La contribution de cette UE au développement et à la maîtrise des compétences et acquis du (des) programme(s) est accessible à la fin de cette fiche, dans la partie « Programmes/formations proposant cette unité d'enseignement (UE) ».</i></p>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	<p><b>En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées.</b> Examen écrit comprenant 3 parties : radiologie orale, radiologie maxillo-faciale (Prof R. Olszewski), Radioprotection (Prof Ph. Clapuyt).</p> <p>Examen sous forme de QROC et QCM</p>
Méthodes d'enseignement	<p><b>En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées.</b> Cours oral avec support PowerPoint.</p>
Contenu	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Radioprotection, pour clichés RX dentaires, panoramiques et céphalométriques ;</li> <li>- Techniques d'imagerie radiologique et autre ayant un intérêt pour l'exercice de la dentisterie ;</li> <li>- Exercices pratiques de réalisation et d'analyse interprétative de clichés RX dentaires, panoramiques et céphalométriques.</li> </ul>
Bibliographie	Support : Tout le staff permanent du service de stomatologie et de chirurgie maxillo-faciale ; documents PowerPoint pour diapositives.
Faculté ou entité en charge:	MDEN

<b>Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)</b>				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Bachelier en sciences dentaires	DENT1BA	3	WMEDE1100 ET WDEMENT1110 ET WDEMENT1121 ET WDEMENT1210	