

2.00 crédits	15.0 h	Q2
--------------	--------	----

Enseignants	Berquin Anne ;El Sankari Souraya ;Huart Caroline ;Jankovski Aleksandar ;Leprince Julian ;Mahy Pierre ;Pitance Laurent (coordinateur(trice)) ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Acquis d'apprentissage	
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	Examen oral pendant lequel l'étudiant est amenés à questionner un patient virtuel (jouer par l'interrogateurs) afin <ul style="list-style-type: none"> <li>• de dégager des hypothèses de diagnostic différentiel de douleur orofaciale</li> <li>• de proposer des examen clinique et paraclinique</li> <li>• de référer le patient adéquatement si ce n'est pas dans son champ de compétence</li> <li>• de mettre en place un traitement dans le cadre d'une équipe pluridisciplinaire</li> </ul>
Méthodes d'enseignement	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cours magistraux</li> <li>• Cours en classe inversée avec lecture de document préalable au cours</li> <li>• Petits travaux de mise en pratique d'éléments vus aux cours théoriques</li> <li>• Résolution de cas clinique en préparation à l'examen</li> </ul>
Contenu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Introduction aux douleurs oro-faciales</li> <li>• Mécanismes de douleur et éléments de neurophysiologie de la douleur orofaciale</li> <li>• Douleurs aiguës et chroniques: des approches différentes</li> <li>• Troubles temporomandibulaires</li> <li>• Douleurs des muqueuses</li> <li>• Douleurs odontogènes</li> <li>• Douleurs neuropathiques (intra et extra crânienne)</li> <li>• Douleur de la sphère ORL</li> <li>• Cours intégratif sur base de résolution de cas cliniques</li> </ul>
Ressources en ligne	Les ressources pédagogiques comme les supports de cours, articles, lectures ou vidéos à regarder avant les cours, ... sont disponibles sur la plateforme Moodle.
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
Master [120] en sciences dentaires	DENT2M	2		