


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).

|            |         |          |
|------------|---------|----------|
| 12 crédits | 350.0 h | Q1 et Q2 |
|------------|---------|----------|

|   |  |
|---|--|
| Enseignants                                 | Aryanpour Sam ;Beauquis Julien ;Carsin Pierre ;d'Otreppe De Bouvette Mathilde ;Gilli Matthieu ;Hollaert Thibaut ;Leprince Julian (coordinateur(trice)) ;Mateu-Ramis Séverine ;Stalla Martin ;  |
| 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                              | Prévention, carologie, dentisterie conservatrice, endodontie, urgences dentaires, plan de traitement.  |
| Acquis d'apprentissage                      | <p>A l'issue du stage, l'étudiant doit être capable de :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Réaliser une anamnèse médicale et dentaire, un examen de bouche, prendre des radiographies, poser un diagnostic de la/ou des pathologies et proposer un plan de traitement complet ;</li> <li>2. Mettre en place les mesures individuelles de contrôle de la maladie carie dentaire depuis ses stades les plus précoces jusqu'aux stades les plus avancés ;</li> <li>3. Réaliser les différents types de cavités dentaires (Classes I, II, III, IV, V, restauration de cupides et de couronne dentaire) ;</li> <li>4. Maîtriser les techniques d'isolation des dents ;</li> <li>5. Maîtriser les concepts et techniques d'obturation dentaire provisoire et permanente (collage, résine composite, verres ionomères, amalgame dentaire,') ;</li> <li>6. Réaliser des traitements endodontiques de dents mono-, bi-, tri- et quadricanalaire, ainsi que les retraitements endodontiques « simples » et maîtriser les concepts biologiques associés ;</li> <li>7. Prendre en charge les urgences dentaires.</li> </ol> <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 | <b>En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées.</b><br>Evaluation des soins réalisés chez les patients dans le cadre des obligations inscrites dans le carnet de stage par les assistants et les professeurs sur base de grilles d'évaluation.<br>Examens cliniques de dentisterie conservatrice et d'endodontie.  |
| Méthodes d'enseignement                     | <b>En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées.</b><br>Stage clinique supervisé étape par étape (sur base de check-list et guidelines) par les assistants et les professeurs.  |
| 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 | 12      | WDENT2160 ET WDENT2190<br>ET WDENT2120 ET<br>WDENT2135 ET WDENT2140 |  |