

2.00 crédits	12.0 h	Q1 et Q2
--------------	--------	----------

Enseignants	Letocart Véronique ;Roucoux François (coordinateur(trice)) ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Acquis d'apprentissage	
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	<p>Au terme de cet apprentissage, l'étudiant-e doit être capable :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• D'alimenter et de consulter avec profit son dossier médical électronique ainsi que les services d'e-santé auxquels celui-ci donne accès : consultation de résultats, de documents hospitaliers, MyCareNet, ...</li> <li>• De contribuer à l'initiative nationale d'e-santé en vue d'améliorer la continuité de soins, notamment par la publication de Sumehrs (résumés électroniques de dossier de médecine générale) complets, structurés et éventuellement codifiés.</li> <li>• De gérer et s'adapter aux principales contraintes logistiques inhérentes à la pratique de la médecine générale.</li> </ul> <p><b>L'évaluation de l'étudiant est basée sur sa participation active aux cours présentiels et aux ateliers et sur un examen écrit programmé au mois de mai.</b></p> <p><b>Une seconde session est organisée au mois d'août.</b></p>
Méthodes d'enseignement	Enseignement en auditoire (grand groupe), enseignement interactif en ateliers (petits groupes), enseignement à distance et démonstrations interactives via les outils Moodle et Teams.
Contenu	<p><b>Objectifs généraux :</b></p> <p>Le cours «WMEGE2150 Habileté spécifique du médecin généraliste » constitue, avec les cours «WMEGE2151 Soins à la personne et à la population » et «WMEGE2152 Gestion de la pratique et développement professionnel, personnel » l'ensemble du « Module Z ». Ces 3 cours sont obligatoires dans la validation du 1ier bloc du Master Complémentaire en MG. Ils sont proposés durant 2 semaines, entre la rentrée académique (vers le 15 septembre) et le début de l'assistantat (vers le 1er octobre). Le public cible est donc les médecins fraîchement diplômés après 6 années d'étude qui débutent leur assistantat en MG. L'objectif général du Module Z est que ces jeunes médecins soient opérationnels le plus tôt possible dans leur pratique d'assistant.</p> <p><b>Objectifs spécifiques :</b></p> <p>L'objectif spécifique du module « Gestion de la pratique, développement professionnel et personnel » est la progression dans l'acquisition des aptitudes annexes mais néanmoins indispensable à la tenue de consultations de médecine générale: principalement l'utilisation adéquate et performante du dossier médical informatisé partagé à travers ces aspects suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• l'utilisation et l'alimentation du dossier</li> <li>• la structuration et la codification des données médicales</li> <li>• les mécanismes de l'e-santé contributifs à la continuité des soins, la coordination, la simplification administrative et la recherche.</li> </ul>
Ressources en ligne	Diapositives postées sur Moodle et sur Teams <a href="https://e-santewallonie.be/">https://e-santewallonie.be/</a> <a href="https://www.reseausantewallon.be/FR/professionals/Pages/default.aspx">https://www.reseausantewallon.be/FR/professionals/Pages/default.aspx</a> <a href="https://brusselshealthnetwork.be/">https://brusselshealthnetwork.be/</a>
Bibliographie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principles of health interoperability: SNOMED CT, HL7 and FHIR, T Benson, G Grieve - Springer – 2016</li> </ul>

<p>Autres infos</p>	<p>Table des matières :</p> <p>Structure et utilisation du dossier médical électronique</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pourquoi un dossier patient?</li> <li>• Définition et fonctionnalités</li> <li>• Contenu et structure</li> <li>• Approche par problèmes et modèle SOAP de la consultation</li> <li>• Un exemple de structure "à la belge"</li> <li>• Classifier les symptômes, les procédures et les diagnostics</li> <li>• Aide à la décision</li> </ul> <p>Le système d'e-santé en Belgique :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Coordination des soins et e-santé</li> <li>• Paysage de l'e-santé</li> <li>• Un exemple de hub : le réseau santé bruxellois/wallon</li> <li>• Applications particulières : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Recip-e et le schéma de médication partagé</li> <li>• Le journal patient</li> <li>• L'accès du patient à ses documents de santé</li> </ul> </li> </ul>
<p>Faculté ou entité en charge:</p>	<p>MED</p>

<b>Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)</b>				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master de spécialisation en médecine générale	MG2MC	2		