

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

Enseignants	Minguet Cassian ;Roucoux François ;
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"> • 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, ... • 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. • De gérer et s'adapter aux principales contraintes logistiques inhérentes à la pratique de la médecine générale. <p>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.</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>Objectifs généraux :</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>Objectifs spécifiques :</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"> • l'utilisation et l'alimentation du dossier • la structuration et la codification des données médicales • les mécanismes de l'e-santé contributifs à la continuité des soins, la coordination, la simplification administrative et la recherche.
Ressources en ligne	Diapositives postées sur Moodle et sur Teams https://e-santewallonie.be/ https://www.reseausantewallon.be/FR/professionals/Pages/default.aspx https://brusselshealthnetwork.be/
Bibliographie	<ul style="list-style-type: none"> • Principles of health interoperability: SNOMED CT, HL7 and FHIR, T Benson, G Grieve - Springer – 2016

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

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