




Au vu du contexte sanitaire lié à la propagation du coronavirus, les modalités d'organisation et d'évaluation des unités d'enseignement ont pu, dans différentes situations, être adaptées ; ces éventuelles nouvelles modalités ont été -ou seront- communiquées par les enseignant-es aux étudiant-es.

2 crédits	15.0 h	Q2
-----------	--------	----

Enseignants	Simon Anne ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Préalables	Cours accessible à partir de MD12
Acquis d'apprentissage	<p>1 Fournir les connaissances nécessaires aux futurs soignants pour prévenir au mieux les infections associées aux soins.</p> <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	En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées. Examen écrit
Contenu	<p>Le cours comporte :</p> <p>1) La fréquence des infections associées aux soins, leur coût, les germes impliqués, les causes d'infections dans les milieux de soins</p> <p>2) La définition des infections prédominantes et les mesures de prévention</p> <p>Les précautions générales et additionnelles</p> <p>Prévention et maîtrise de la transmission des MRSA, des Clostridium difficile, des BLSE, des CPE...</p> <p>Prévention des infections liées aux cathéters, des infections urinaires, des infections du site opératoire...</p>
Autres infos	Organisation: 2ième quadrimestre, vendredi 13-14h, central G
Faculté ou entité en charge:	MED

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master de spécialisation en pharmacie hospitalière	HOPI2MC	2		
Bachelier en médecine	MD1BA	2		
Master [180] en médecine	MD2M	2		
Master de spécialisation en biologie clinique	BCMM2MC	2		