

3.0 crédits	20.0 h	1q
-------------	--------	----

Enseignants:	Debande Benoît (coordinateur) ; BEGUIN Claire ; ROSSLER Jacques ; De Clercq Etienne ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Thèmes abordés :	-- Organisation et gestion de systèmes d'information hospitalières -- Le dossier Patient informatisé -- Intégration de ce système d'information dans son environnement
Acquis d'apprentissage	-- Expliquer le fonctionnement d'un système d'information hospitalier -- Décrire les éléments de l'informatisation d'un domaine et en particulier faire une lecture critique d'un cahier de charge en informatique -- Participer à l'analyse des objectifs du système d'information hospitalier dans différents contextes. -- Préciser et évaluer l'apport potentiel des systèmes d'information -- Remettre en perspective le système d'information hospitalier dans son environnement : insertion dans l'ensemble du système de santé - communication externe <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>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants :	Les étudiants sont évalués sur base -- d'un travail dont les consignes seront données par l'enseignant et -- d'un examen écrit
Méthodes d'enseignement :	-- Cours théorique -- Exercices -- Suivi du travail demandé aux étudiants
Contenu :	-- L'architecture et l'évolution des systèmes informatiques hospitaliers -- Les aspects techniques spécifiques : La codification, les standards, la terminologie, l'archivage des données -- L'intégration des systèmes d'information au sein d'une institution : RCM, RIM, Itinéraires cliniques, facturation, gestion des stocks, qualité des soins -- L'impact humain de l'informatisation des activités de soins : gestion du changement -- L'intégration du système d'information d'une institution dans un environnement plus large, par exemple : serveurs de communication, registres, dossiers centralisés, recherche, communication avec les organismes assureurs.
Faculté ou entité en charge:	FSP

<b>Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)</b>				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [120] en sciences de la santé publique	ESP2M	3	-	