

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

Enseignants:	BEGUIN Claire ; De Clercq Etienne ; ROSSLER Jacques ; Debande Benoît (coordinateur) ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Thèmes abordés :	<ul style="list-style-type: none"> -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,
Acquis d'apprentissage	<p>Objectif général : Acquisition de connaissances en matière d'organisation et de gestion de systèmes d'information hospitaliers, y compris sont intégration dans un environnement plus large..</p> <p>Objectifs spécifiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <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>
Contenu :	<p>Méthode</p> <p>Cours réservé aux étudiants HOSP- Max. 30 participants</p> <p>Cours magistraux, démonstrations de systèmes d'information en milieu hospitalier</p>
Autres infos :	<p>Cours pré-requis : les enseignements précédents dans le domaine</p> <p>Evaluation : Examen oral avec préparation écrite</p>
Cycle et année d'étude: :	> Master [120] en sciences de la santé publique
Faculté ou entité en charge:	FSP