

Système d'information sanitaire pour les services, la population d'un bassin de soins et les trajectoires des patients : dossier partagés, réseaux (e-health, réseau santé wallon, etc)

La version que vous consultez n'est pas définitive. Cette fiche d'activité peut encore faire l'objet de modifications. La version finale sera disponible le 1er juin.

3.00 crédits	15.0 h	Q1
--------------	--------	----

Enseignants	Alvarez Irusta Lucia ;Macq Jean (coordinateur(trice)) ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Préalables	wfsp2100, fsp2101 <i>Le(s) prérequis de cette Unité d'enseignement (UE) sont précisés à la fin de cette fiche, en regard des programmes/formations qui proposent cette UE.</i>
Thèmes abordés	e-Santé : Aborder l'étude et l'organisation du système d'information dans le domaine de la santé au niveau d'un bassin de soins (interinstitutionnel et inter-acteurs) dans la perspective d'un système communiquant multidisciplinaire en support aux trajectoires des patients
Acquis d'apprentissage	A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de : <ul style="list-style-type: none"> • Comprendre les différents modèles d'organisation du système d'information au sein d'un Bassin de soins, en support aux trajectoires des patients. • Pouvoir évaluer le fonctionnement d'un système d'information dans le cadre d'un réseau de soins et ses implications pour le patient. • Connaître les grands enjeux actuels dans le développement de la e-Santé en Belgique et être capable de participer de manière informée aux débats sur l'évolution actuelle des systèmes d'information en santé supportant les trajectoires des patients. <p>1</p>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	Examen écrit (questions ouvertes)
Méthodes d'enseignement	Cours magistraux
Contenu	<ul style="list-style-type: none"> • Concepts de base pour la gestion des informations au sein d'un bassin de soins, y compris leur implémentation concrète en Belgique : identification des patients, identification et authentification des professionnels de santé, protection des données (confidentialité), signature électronique, authentification des patients. • Communication et partage d'information de santé : les dossiers patients partagés, les messageries sécurisées • Contenu des dossiers patients informatisés et interopérabilité. • Systèmes d'information et coordination de processus. • Les outils de base pour la communication : la plate-forme eHealth, la carte d'identité électronique • Utilisation de données santé pour l'évaluation des soins • Place du patient au sein du système d'information
Ressources en ligne	Notes de cours et documents complémentaires disponibles sur Moodle
Faculté ou entité en charge:	FSP

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)

Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [120] en sciences de la santé publique	ESP2M	3	WFSP2100 ET WFSP2101	