

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)

| | | |
|-----------|--------|----|
| 3 crédits | 15.0 h | Q1 |
|-----------|--------|----|

| | |
|---|---|
| Enseignants | Macq Jean coordinateur ;Roucoux François ;Van Durme Thérèse ; |
| Langue d'enseignement | Français |
| Lieu du cours | Bruxelles Woluwe |
| Préalables | wfsp2100, fsp2101, fsp2103, fsp2109, fsp2119 <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 | <p>1</p> <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>----</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 | Examen oral avec préparation écrite (à confirmer lors du premier cours en fonction du nombre de participants) |
| 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 ET WFSP2103 ET WFSP2109 ET WFSP2119 |  |