


## 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)

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

|   |   |
|---|---|
| Enseignants                                 | Alvarez Irusta Lucia ;Macq Jean (coordinateur(trice)) ;Roucoux François ;   |
| Langue d'enseignement                       | Français  |
| Lieu du cours                               | Bruxelles Woluwe  |
| Préalables                                  | wfsp2100, fsp2101<br><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                      | <b>A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Comprendre les différents modèles d'organisation du système d'information au sein d'un Bassin de soins, en support aux trajectoires des patients.</li> <li>• Pouvoir évaluer le fonctionnement d'un système d'information dans le cadre d'un réseau de soins et ses implications pour le patient.</li> <li>• 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.</li> </ul>   |
| Modes d'évaluation des acquis des étudiants | Examen écrit (questions ouvertes)   |
| Méthodes d'enseignement                     | Cours magistraux  |
| Contenu                                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• Communication et partage d'information de santé : les dossiers patients partagés, les messageries sécurisées</li> <li>• Contenu des dossiers patients informatisés et interopérabilité.</li> <li>• Systèmes d'information et coordination de processus.</li> <li>• Les outils de base pour la communication : la plate-forme eHealth, la carte d'identité électronique</li> <li>• Utilisation de données santé pour l'évaluation des soins</li> <li>• Place du patient au sein du système d'information</li> </ul> |
| 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 |  |