

# Management d'un Système d'Information Hospitalier (SIH)

Campus des Sciences Médicales

300 \$ (payables à la banque Audi ou au secrétariat de l'institution)

Quatre demi-journées | 16 heures

Dates : Samedi 27 octobre, 3, 10 et 17 novembre 2018 | 9h00 à 13h00

Langues d'enseignement : Français, Anglais.

Inscription en ligne : [www.usj.edu.lb](http://www.usj.edu.lb) (25 octobre 2018 au plus tard)

Aller dans : Institutions | Choisir : Institut Supérieur de Santé Publique ;  
Formations continues 2018-2019

Pour plus d'infos contacter : 01-421270

## Objectifs :

Management d'un Système d'Information Hospitalier (SIH) : Composants, technologie, intégration, normes, construction d'un SIH, étude de cas.

Les participants seront amenés à accompagner le développement d'un système d'informations dans un hôpital, soit en qualité d'un MANAGER, soit en qualité d'ACTEUR MAJEUR dans le projet SIH.

Cette formation permet aux participants :

- D'avoir une vue globale sur le rôle d'un responsable d'un système d'information hospitalier.
- D'acquérir une méthodologie dans la construction d'un système d'information hospitalier et éviter les différents pièges d'atterrir dans le « tunnel d'attente ».
- D'acquérir de vastes connaissances en informatique de la santé, des approches dans la création de systèmes d'information en santé publique, et des pratiques dans la mise en œuvre du dossier médical électronique dans le cadre de la notion d'hôpital numérique.

**Certificat:** Certificat de Formation Continue

**Public concerné:** Professionnels de santé, Responsables des services IT dans les établissements de santé et sociaux, Responsables dans les établissements de santé, Ministères, Étudiants, Entreprises privées, Agences, ONGs.

## Programme

- Introduction à l'informatique en santé publique
- Big data dans les soins de santé
- Hôpital numérique et continuité des soins
- Dossier médical électronique (composant essentiel d'un hôpital numérique)
- Planification, conception et mise en œuvre des systèmes de dossier médical électronique
- Histoires de réussite du terrain
- Normes de données de santé et intégration
- Facteurs de succès de la mise en œuvre, avantages, et risques du dossier médical électronique
- Exemples du domaine

## Formateurs

**Tamer ATAYA, MS**

*Directeur des ventes pour une entreprise internationale SIH*

**Nabil BADR, DBA**

*Conseiller en transformation technologique*

*Croix-Rouge Libanaise,*

*Chercheur associé, ISSP – USJ*



@issp.usj



@USJLiban



USJLiban



USJ TV



| [www.issp.usj.edu.lb](http://www.issp.usj.edu.lb)