

Titre de la formation : Le Système open source de gestion des hôpitaux.

BUT/OBJECTIF GÉNÉRAL

Pour faire face à l'augmentation insoutenable des coûts associés aux systèmes de santé, le vieillissement de la population et la prévalence des maladies chroniques, tous les pays industrialisés investissent dans l'adoption et l'implémentation des systèmes de Dossier de santé électronique (DSE). Cependant, l'adoption de ces technologies par les établissements de santé (hôpitaux, cliniques médicales, etc.) demeure assez lente en raison des coûts élevés de ces systèmes. En outre, la grande majorité des établissements de santé ont adopté des systèmes DSE propriétaires, faisons ainsi face aux différents défis qui se traduisent notamment par une insatisfaction à l'égard des coûts de possession, du niveau d'interopérabilité, de l'inflexibilité, etc. Dans ce contexte, les systèmes de types « open source » ont émergé comme des alternatives de plus en plus attractives pour les hôpitaux et les gouvernements. Cette formation vise à outiller les professionnels et fonctionnaires du secteur de la santé pour une meilleure compréhension des défis liés à l'informatisation des hôpitaux. Elle vise aussi à faire comprendre les spécificités des systèmes de type « open source » ou propriétaires ainsi que leurs points forts ou points faibles respectifs, en vue de la gestion de l'information sanitaire par les hôpitaux, dans le contexte des pays en développement.

CLIENTÈLE/PUBLIC CIBLE

Cette formation est destinée aux professionnels et fonctionnaires du secteur de la santé œuvrant dans les pays en développement.

OBJECTIFS SPÉCIFIQUES D'APPRENTISSAGE

Au terme de cette formation, le participant sera en mesure de :

- Comprendre les défis de l'informatisation des systèmes de santé ;
- Comprendre les concepts de systèmes « open source » et propriétaires ainsi que leurs implications dans le secteur de la santé et en particulier pour les hôpitaux ;
- Identifier les systèmes de type « open source » pertinents pour le secteur de la santé ;
- Amorcer une réflexion sur les stratégies d'informatisation du secteur de la santé ou des hôpitaux dans le contexte des pays en développement.

APPROCHE PÉDAGOGIQUE

Présentation, échanges, discussions sur les concepts clés et des exemples concrets.

CONTENU

- Les défis de l'informatisation des systèmes de santé
- Revue de quelques expériences et approches
- Systèmes DSE de type « open source » et propriétaires
- Exemples de systèmes de type « open source » pour la gestion des hôpitaux
- Exemple de collaboration gouvernement/universités

DURÉE/FORMAT/DATE

Une demi-journée

Mercredi 24 juillet 2019

Heure : 8h30

Résidences Mamoune

3 villa n°10553, Voie de dégagement N, Dakar, Sénégal

Téléphone : +221 33 869 07 10

FORMATEUR : Placide Poba-Nzaou, M, Sc., DBA.

Placide Poba-Nzaou est professeur en systèmes d'information et en Ressources humaines au département d'organisation et ressources humaines de l'ESG UQAM. Il est titulaire d'une maîtrise dans les domaines suivants : mathématiques ; logistique ; génie logiciel ; gestion des ressources humaines. Avant de rejoindre le monde académique, Placide Poba-Nzaou a bénéficié de plus de 10 années d'expérience professionnelle en tant que consultant.

Professeur Poba-Nzaou a souvent été interviewé dans la presse écrite de la province sur l'adoption et les impacts des technologies de l'information dans les organisations. Les résultats de ses recherches ont été publiés dans les revues académiques internationales arbitrées incluant *Journal of Information Technology*, *Computers in Human Behavior*, *JMIR Medical Informatics*, *Journal of Business Research*, *Information & Management*, *International Journal of Human Resource Management* ainsi que dans les actes de congrès arbitrés comme *Academy of Management (AOM)*, *World Congress of Medical and Health Informatics (MEDINFO)*, *European Conference on Information Systems (ECIS)*, *British Academy of Management (BAM)* et *Hawaii International Conference on System Sciences (HICSS)*.