

ING INFORMATIQUE

L'informatique hospitalière



PROGRAMME

- La santé en France, le marché, historique.
- Le Système d'Information Hospitalier (SIH), typologie d'informatisation.
- Acteurs constitutifs d'un SIH, fournisseurs de logiciel de santé.
- Structure de santé, DGOS, ASIP, ARS, GCS, CHT, GHT Terminologies.
- WorkFlow de la donnée Médicale, la notion d'archive neutre (VNA) Vendor Neutral Archive.
- Gestion de la donnée médicale, stockage et archivage, calcul d'un espace disque pour les images médicales.
- Plan Hôpital Numérique : pré-requis.
- Hébergeurs de Données de Santé (HDS)
- Modèle médico-économique.



1 jour // 9h00 - 17h00

2017 > Le 12 octobre

2018 > Le 31 mai
> Le 20 septembre

Remarque : un support de cours sera remis au participant à l'occasion du stage.



OBJECTIFS

Ce cours permettra aux ingénieurs biomédicaux d'avoir une introduction sur les institutions régaliennes et le Système d'Information Hospitalier (SIH), cette formation permettra :

- de disposer d'éléments économiques du secteur "santé".
- de dialoguer avec la direction informatique de l'établissement.
- de dialoguer des solutions informatiques avec les unités de soins.
- de comprendre la terminologie autour du SIH.

PUBLIC : Ingénieurs biomédicaux.

NIVEAU REQUIS :
Pas de niveau particulier.

LIEU : Suresnes (92).

INTERVENANT :
Consultant Philips.

NOMBRE DE PARTICIPANTS : 8

PRIX :
NON RÉSIDENTIEL : 915,00 € TTC
RÉSIDENTIEL : 990,00 € TTC