

MAÎTRISER LES DONNÉES DANS LE SYSTÈME DE SANTÉ

Ce stage s'adresse aux personnes qui ont des fonctions support (informatique, logistique, achats) ou de direction.

OBJECTIFS

Situer les différents standards de données permettant la gestion des données, la qualité et l'interopérabilité dans le secteur de la santé (Hôpital, Laboratoire Pharmaceutique, ...)

Comprendre les manières d'améliorer l'interopérabilité, la dématérialisation, la synchronisation des données entre SI internes et externes à l'hôpital

Connaître les codes pivots des standards internationaux GS1 : GLN, GTIN, ... et leur croisement avec les codes propriétaires présents dans les différents SI

Établir une stratégie de mise en place des éléments prioritaires pour un établissement donné

Comment mettre en place les standards GS1 sans devoir modifier les SI qui ne sont pas prévus pour les gérer ?

Quelle feuille de route de mise en place ?

Responsable du stage :

Pr.Hervé Pingaud

Professeur des Universités

Intervenant

Expert en interopérabilité santé

PROGRAMME DU STAGE

Quels sont les standards clés pour l'hôpital et le laboratoire pharmaceutique, GS1 en particulier ?

Quelle partie est obligatoire réglementairement, et quelles parties sont du domaine volontaire avec un objectif de performance ?

Quelles difficultés rencontrées dans l'interopérabilité à l'hôpital et dans un laboratoire pharmaceutique ?

INFOS

 à définir

Durée du stage :

1 jour - 7 heures

↻ **Tarif : à partir de 670 €**

Déjeuners et documents pédagogiques inclus.

Renseignements & inscription :

☎ 05 61 55 92 53

✉ fcq@insa-toulouse.fr