



# URBANISER SON SYSTÈME D'INFORMATION

2 jours

Sans urbanisation, il n'est ni possible de mettre en œuvre la nécessaire interopérabilité entre les différents composants du système d'information, ni de décloisonner le système d'information pour l'ouvrir vers l'extérieur et propager l'expertise de l'établissement au point de contact du soin, là où se trouve le patient.

Par ailleurs, les nouveaux besoins (mobilité, télésanté, HAD...) nécessitent de tels investissements qu'il est nécessaire de structurer le système d'information pour le construire de façon efficiente et maîtrisée.

Cette formation vise à fournir les clés de l'urbanisation ainsi qu'un kit composé de modèles permettant au stagiaire de mettre en place cette démarche dans son établissement.

## Publics

- Directeurs
- Responsables informatiques
- Architectes
- Chefs de projets

Toute personne susceptible de contribuer à l'évolution du système d'information

## Objectifs

- Comprendre les enjeux de l'urbanisation
- Maîtriser la méthodologie nécessaire
- Maîtriser les outils fournis lors de la formation, de sorte à être opérationnel ensuite pour réaliser chez soi son urbanisation

## Méthodes pédagogiques

Pédagogie interactive alternant :

- apports théoriques et méthodologiques
- illustrations concrètes
- exercices
- mise à disposition d'un kit

## Intervenant

- Expert Système d'Information de Santé (SIS) – conseiller technique

## Contenu

### L'alignement sur la stratégie

Qu'est ce que la stratégie et pourquoi aligner le système d'information sur la stratégie ?  
Comprendre les modèles nécessaires  
Exemples de modélisation

### L'urbanisation

La problématique  
L'analogie avec la ville  
Définition  
L'urbanisation, trait d'union entre le schéma directeur et la mise en œuvre des projets

### Méthodologie de mise en œuvre

La méthode  
Les différents modèles nécessaires  
Les cartographies nécessaires  
La cartographie métier  
Les processus  
La cartographie des composants urbanisés  
Le cadre Général d'Architecture  
Les frameworks types  
Exemples de cartographies  
Les outils nécessaires à la modélisation de la cible

### Les principaux composants techniques nécessaires

Le référentiel  
Les composants techniques  
Les composants d'administration

### L'impact de la stratégie sur l'urbanisation

Visualisation sur un exemple  
Mise en pratique

### Mise à disposition d'un kit

Le kit comporte les outils de base nécessaires à la réalisation d'une urbanisation sur le terrain.

**Lieu :** Paris

**Coût :** 596 €

**Session :** 25 et 26 mars 2013

 01 53 98 95 03

 formation@fehapp.fr