|  |  |
| --- | --- |
| **Intitulé** | **Présentation générale IHE et des profils du domaine infrastructure** |
| Présentation | Objectifs : 1. Présentation générale IHE
2. Présentation des principaux profils du domaine des infrastructures

Cette formation permettra au participant de comprendre ce qu’est l’initiative IHE et comment elle est organisée. Les principaux concepts clé d’IHE seront présentés et les principes de navigation dans la documentation IHE seront expliqués. L’organisation du connectathon sera abordée.Suite à la présentation générale, les principaux profils IHE du domaine des infrastructures permettant de construire un SIS d’échange ou de partage de l’information médicale pourront être présentés.La plupart de ces profils sont cités dans le Cadre d’Interopérabilité des SIS publié par l’ASIP.Cette formation est destinée aux DSI, chefs de projets, architectes des SI et développeurs qui souhaitent s’initier à IHE et acquérir une connaissance de quelques profils IHE. Les profils d’infrastructures choisis permettent aux participants de comprendre l’urbanisation des SIS préconisée dans le Cadre d’Interopérabilité des SIS publié par l’ASIP. |
| Niveau | Initiation 🗹Perfectionnement 🞏 | Responsabilité | Décideur 🗹Opérationnel 🗹 |
| Profils | DSI hospitalières 🗹 Editeurs SI de santé 🗹Sociétés de conseil 🗹 Chargés de missions ARS 🗹Equipes des GCS eSanté / Télésanté en région 🗹 |
| Programme | La présentation générale d’IHE contient les chapitres suivants :* IHE – de quoi s’agit-il ?
	1. IHE, c’est quoi ?
	2. IHE, les objectifs.
	3. les domaines couverts
* L’organisation d’IHE
	1. le niveau International
	2. le niveau Européen
	3. le niveau National
* Comment naviguer dans IHE ?
	1. les concepts clé
	2. la documentation
* Le connectathon – de quoi s’agit-il ?

La présentation générale des principaux profils du domaine des infrastructures IHE :* présentation générale du domaine des infrastructures.
* Le profil XDS-b (Cross Enterprise Data Sharing) : partage de documents médicaux relatif à un patient et le profil XDS-I : partage des images médicales entre les acteurs d’une communauté médicale.
* Le profil XDM (Cross-Entreprise Media Interchange) : échange direct de documents médicaux concernant un patient entre deux acteurs via un media.
* Le profil de sécurité ATNA (Audit Trail and Node Authentification) : gestion de l’authentification des systèmes et gestion des traces (pistes d’audit).
* Le profil de sécurité XUA (Cross Enterprise Assertion) : diffusion de l’authentification de l’utilisateur dans les transactions réparties.
* Le profil XDW (Cross-Enterprise Document Workflow) : gestion et suivi des activités d’un processus lié à un patient dans le contexte d’un environnement multi-organisationnel.

Cette liste peut être adaptée en fonction de la demande des participants. |
| Intervenant (s) | L'animation de la formation sera assurée par Mme Isabelle GIBAUD (Chargée de mission Interop’Santé) |
| Organisation et logistique | Durée de la formation : 1 journéeLe nombre de participants est limité à 15 personnes. |