

Formation Idéoidentity



L'identification du patient est un des sujets majeurs à prendre en compte dans le cadre de la définition et la mise en œuvre des organisations et des infrastructures de systèmes d'information de santé ouverts et communicants. C'est un préalable indispensable pour assurer la continuité, la qualité et la sécurité de la prise en charge des patients, ainsi que la coopération entre les professionnels de santé, notamment dans le cadre des parcours de soins, de santé et de vie. En effet, l'identification fiable du patient est indispensable pour :

- Permettre le partage des éléments du dossier du patient (données, comptes rendus, images...) entre les professionnels de santé concernés, ces derniers étant de plus en plus nombreux, spécialisés, et exerçant au sein de différentes organisations de santé,
- Éviter le risque d'erreur médicale associé à une mauvaise identification du patient,
- Supporter les exigences croissantes des organisations territoriales en matière de qualité et de sécurité des parcours de soins et de santé.

Cette formation est centrée sur les fonctions d'Idéoidentity qui permettent de gérer les identités des patients, les rapprochements d'identité et l'identitovigilance.



- Découvrir les concepts et principes généraux de l'identification du patient et des rapprochements d'identités,
- Mettre en regard les processus d'identitovigilance et les fonctionnalités pour fiabiliser l'identification du patient au sein des organisations,
- Mettre en place les fonctions d'analyse des données, pour améliorer la qualité des données et éviter les anomalies d'identification,
- Gérer les rapprochements entre les identités et organiser les échanges entre les différents systèmes.

✓ Prérequis

Aucun



Date et lieu

A définir



Public concerné

DSIO RSI
Référénts fonctionnels
Référénts techniques
Référénts interopérabilité



Durée

0,5 à 2,5 jours selon les modules



Modalités d'enseignement

- Présentiel
- Mise en pratique
- Quiz



Compétences visées

- Améliorer la qualité du processus d'identification des patients et diminuer les risques d'erreur,
- Utiliser les fonctions d'identitovigilance pour optimiser l'efficacité au quotidien des acteurs de la CIV.

Module 1 « Les fondamentaux de l'identification du patient »

Partie 1 : Concepts de l'identification du patient

- Définition d'une identité
- Politiques de sécurité et d'identification
- Définition de l'identitovigilance
- Modèles de rapprochement d'identités

Partie 2 : Processus d'identitovigilance

- Recherche d'identité
- Gestion des liens
- Gestion des anomalies d'identité
- Gestion déléguée de l'identité

Partie 3 : Processus de rapprochement

- Architectures et scénarios de mise en œuvre de rapprochement
- Gestion des rapprochements
- Rapprochement et identitovigilance

Module 2 « Configuration et exploitation d'Idéoidentity »

Partie 1 : Configuration

- Principes de déploiement
- Domaines, intervenants, IHM, listes de valeur, Flux

Partie 2 : Exploitation

- Import de données
- Planification des tâches
- Console des messages

Module 3 « Expert rapprochement d'identités »

- Sécurité des échanges entre les structures partageant une identité
- Modèles de rapprochement
- Scénarios d'intégration
- Modes Idéoidentity – mode IHE
- Mode IHE : algorithmes de rapprochement automatique