

SILLAGE Mouvement localisation : Formation mouvements groupe de référents

7 heures

SILML172728



Objectifs pédagogiques

Niveau U2 **Acquérir les fondamentaux**

Mettre en oeuvre et paramétrer les fonctionnalités liées aux mouvements et à la localisation des patients dans le DPI Sillage



Public(s)

Référent Sillage Dossier Patient,
Référent bureau des entrées,
Référent informatique



Pré-requis

Connaissance de Windows



Modalités pédagogiques

APPROCHE PÉDAGOGIQUE : Pratique intensive & Entraînement intensif

BLOC C - GÉRER LES MOUVEMENTS ET LES LOCALISATIONS DES PATIENTS

Ce bloc regroupe l'ensemble des formations au paramétrage et à l'utilisation des fonctionnalités permettant d'échanger avec la GAP sur l'identité et les mouvements des patients.

Les formations de ce bloc :

- SILML001 Mettre en oeuvre la gestion des mouvements et localisation avec Sillage
- SILML002 Réaliser les mouvements des patients dans Sillage
- SILML003 Coaching « Mouvements et Localisations dans Sillage »



Moyens et supports pédagogiques

Support(s) de formation par apprenant



Modalités d'évaluation et de suivi

Évaluation en cours et fin de formation

Cette formation ne fait pas l'objet d'un contrôle des acquis via une certification



Formateur



Programme

Paramétrage des mouvements et de la localisation des patients :

Principes de fonctionnement

Typage des unités de soins

Cartographie

Mise à disposition de chambres/lits pour d'autres unités de soins

Mutations inter-champ PMSI

Informations disponibles par défaut (nomenclatures)

Droits selon les profils

Gestion des admissions et préadmissions en hospitalisation et séances

Création d'identités provisoires, personnes concernées, médecins responsables

Utilisation des fonctionnalités :

Accueil des patients, gestion des absences, et des consultations internes au plateau technique

Création de mutations, différences simple et double-composante

Gestion des sorties de patients, des transferts, des mutations inter-champ PMSI

Gestion de la localisation et des mouvements d'un patient

Création, paramétrage, et impression des modèles d'étiquette

Interface d'exploitation des messages IHE

