

E - INFORMATISER LE DOSSIER DU PATIENT | Mettre en oeuvre les dossiers de suivi

2 heures

SILDP002



Objectifs pédagogiques

Niveau U2 **Acquérir les fondamentaux**

Comprendre les principes de fonctionnement d'un dossier de suivi

Paramétrer et assurer la mise en oeuvre d'un dossier de suivi dans Sillage



Public(s)

Professionnel en charge de la création, du paramétrage et de la maintenance des fiches du dossier patient Sillage :

Médecins, Cadres de santé, Infirmiers, Secrétaires, ... Informaticiens, ...



Pré-requis

Justifier de la connaissance de l'environnement Sillage Justifier de la maîtrise de la création de fiches et de la gestion des dossiers dans Sillage



Modalités pédagogiques

En distanciel (2 heures)

Ce BLOC E - INFORMATISER LE DOSSIER DU PATIENT regroupe l'ensemble des formations au paramétrage et à l'utilisation des fonctionnalités liées à la gestion et la mise à jour du dossier du patient.

- SILDP001 Concevoir, maintenir et exploiter les fiches du dossier patient présentiel
- SILDP002 Mettre en oeuvre les dossiers de suivi distanciel
- SILDP003 Renseigner les fiches et les observations du dossier patient présentiel
- SILDP004 Coaching « Fiches du dossier patient (dossier médical, dossier de soins, dossier social, dossier de rééducation, ...) »
- SILDP005 Utiliser la procédure dégradée
- SILDP006 Gérer la confidentialité, les habilitations et les droits dans le DPI Sillage



Moyens et supports pédagogiques

FORMATEUR

Consultant Progiciel Sillage

Expert Dossier Patient



Modalités d'évaluation et de suivi

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



Formateur



Programme

Les principes du dossier de suivi dans Sillage :

- Définition
- Principes d'utilisation
- Exemples d'application
- Utilisation pour le rangement des documents importés

Le paramétrage des dossiers de suivi :

- Paramétrer un dossier de suivi
- Paramétrer des fiches/documents de niveau dossier de suivi
- Affecter les droits du dossier de suivi (accès, visualisation du contenu)

