Mis à à jour : 05/06/2023

Formation de remise à niveau au paramétrage du module Urgences de Sillage 7 heures 395631



Objectifs pédagogiques

Former les référents au paramétrage du module Urgences de Sillage, à son maintien et son enrichissement



Public(s)

8 personnes maximum

Référents projet sur Sillage : tous les types de prescription, le paramétrage des actes et des diagnostics dans Sillage. Référents projet sur Sillage Urgences. : Médecin urgentiste, IDE, AS, Secrétaire (en particulier pour la bureautique), Agent accueil (pour la saisie des actes ou diagnostics, si concerné)



Pré-requis

Le CH aura communiqué au SIB, les éléments de sa charte graphique pour les documents Urgences (entête, pied-de-page, logo, colonne de gauche...)

Le formateur aura initialisé les documents jasper avec les informations transmises.

Le recueil des éléments de paramétrage aura été réalisé par l'établissement, en complément de l'état des lieux (ex. Favoris d'actes, favoris de diagnostics...)

La connaissance de Sillage, au préalable n'est pas nécessaire mais est préconisée

Le paramétrage des nomenclatures de prescription aura été réalisé dans la cadre de la mise en place de Sillage PS



Modalités pédagogiques

Alternance de théorie et pratique



Moyens et supports pédagogiques

- La plate-forme de formation doit être opérationnelle.
- Un dispositif de projection à partir d'un micro-ordinateur sur lequel est installé SILLAGE et GENOIS et qui dispose d'une connexion serveur.
- Un tableau.
- Une imprimante
- 1 support de formation par apprenant



Modalités d'évaluation et de suivi

Evaluation en cours et fin de formation

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



Formateur

Diffuseur SILLAGE



Programme

- · Gestion des droits pour les urgences
- Paramétrage de la cartographie des urgences
- Paramétrage des listes et nomenclatures
- Paramétrage des éléments de prescription
- Dossier structuré
- · Documents des urgences
- Paramétrage lié aux actes, au PMSI
- Sortie Patient
- Gestion du RPU

