



Le dossier patient informatisé MEDIAL Module livret thérapeutique - **Prise en main**

Le livret thérapeutique est un logiciel développé par l'Établissement de santé ECHO répertoriant l'ensemble des produits pharmaceutiques utilisés par les établissements de santé utilisant MÉDIAL. Cette formation est nécessaire à tous les administrateurs en charge du livret thérapeutique de leur établissement.

OBJECTIFS

- Acquérir les connaissances nécessaires à la gestion du livret thérapeutique,
- Découvrir les différents outils du livret thérapeutique (accès aux fiches techniques et de sécurité, outil de recherche et d'analyse comparative des produits, catalogues),
- Accompagnement à la mise en place du livret thérapeutique de l'établissement

INTER/INTRA

PUBLIC :

Administrateurs du livret thérapeutique d'un établissement

PRE-REQUIS :

Référencement des administrateurs établissements

EFFECTIF : Suivant la demande

DUREE : 1 jour ou 2 demi-journées

DATES : Suivant la demande

LIEU : À définir

PROGRAMME

- Présentation du menu LIVRET
 - Effectuer une recherche de produit
 - Ajouter un produit à son livret thérapeutique
 - Demander une création de produit
 - Mettre un produit en passif
 - Renseigner une fiche produit
 - Accéder aux fiches techniques et de sécurité
- Présentation du menu OUTILS
 - Effectuer une nouvelle recherche multicritères
 - Accéder à une recherche multicritères préenregistrée
 - Visualiser et/ou éditer les catalogues
- Présentation du menu PARAMÈTRES
 - Modifier le code comptable d'une famille de produits
 - Mettre à jour la liste des fournisseurs/distributeur
 - Visualiser la liste des familles et sous-familles
- Exercices pratiques
- Accompagnement à la mise en place du livret thérapeutique

INTERVENANTS

Mme GUICHET Mélanie

Ingénieur qualité et vigilances

PUI - ECHO

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Méthode active, un ordinateur par personne souhaité

Livret de formation

EVALUATION

Niveau 1 : Évaluation de la satisfaction - Questionnaire

Les +

Possibilité de formation accélérée par téléphone ou visio