



## Le dossier patient informatisé MEDIAL Module soins infirmiers - **Prise en main**

Le dossier patient informatisé MEDIAL est un logiciel développé par l'établissement de santé ECHO, dédié à la prise en charge des patients insuffisants rénaux.

Cette formation est nécessaire aux utilisateurs avant la mise en place du logiciel au sein de leur service.

### OBJECTIFS

- Appréhender l'environnement du logiciel MEDIAL dans toutes ses dimensions
- Utiliser le dossier patient informatisé MEDIAL dans sa pratique soignante

#### INTRA

#### PUBLIC :

Professionnels  
utilisateurs du logiciel  
MEDIAL

#### PRE-REQUIS :

Paramétrage des sites,  
récupération données  
administratives patients,  
livret thérapeutique,  
référencement des  
professionnels

#### EFFECTIF :

Suivant la demande

#### DUREE : 2 jours

DATE : Suivant la  
demande

LIEU : A définir

COUT : Sur  
présentation de devis

### PROGRAMME

#### 1<sup>er</sup> jour :

- Rappels législatifs et réglementaires
- Découverte de l'environnement MEDIAL
- Portail / Didacticiels / Livret thérapeutique / Médial
- Ergonomie et interface du logiciel
- Découverte et Navigation dans les onglets Dossier / Agenda / Prescrire
- Découverte et Navigation dans l'Onglet Planning
- Gestion des séjours et des absences
- Impressions
- Validation de la séance de dialyse
- Bilan de la journée

#### 2<sup>ème</sup> jour :

- Questions/ Réponses suite à l'utilisation du logiciel par les stagiaires
- Gestion d'une séance de dialyse à travers l'ensemble des traçabilités à effectuer
- Transmissions ciblées et Résumé de séance
- Journal médical et journal infirmier
- Onglet Evaluation
- Dossier infirmier
- Prescriptions infirmières et diagramme de soins
- Grille New AGGIR
- Evaluation de la formation

### INTERVENANT

#### Mme MOISAN Anne-Marie

Infirmière

Formatrice ECHO

### METHODES PÉDAGOGIQUES

Méthode active

1 ordinateur par personne  
souhaité (ou 1 pour 2)

Délivrance d'un livret de formation

### EVALUATION

Niveau 1: Evaluation de la  
satisfaction - Questionnaire