



Administration - Procédure dégradée

Le dossier patient informatisé est un logiciel développé par l'Établissement de santé ECHO, dédié à la prise en charge des patients insuffisants rénaux. Cette formation est requise pour les futurs administrateurs informatiques chargés d'assurer l'installation et la surveillance des postes de secours « Procédure dégradée ».

Objectif

- Comprendre le fonctionnement général de la procédure dégradée de la solution MEDIAL

Compétences acquises à l'issue de la formation

- Déployer la solution sur site et assurer les mises à jour
- Superviser l'activité des postes « Procédure dégradée » de votre établissement

Programme INTRA / INTER

Nature de l'action de formation

Développement Professionnel Continu
Adaptation, développement de compétences

Public concerné et prérequis

Administrateurs informatiques

- Avoir démarré l'activité avec MEDIAL
- Être doté du matériel adéquat
- Groupe de 5 à 10 personnes

Durée – 3 heures en classe virtuelle, tutorat inclus

INTRA – Programme personnalisé, nous consulter

INTER – Le 21 septembre 2023, de 14h00 à 17h00

150 € nets /pers.

Pour les personnes en situation de handicap,
contacter notre référent

Intervenant

Consultant MEDIAL

Méthodes/Supports pédagogiques

Exercices pratiques sur ordinateur (base formation)

Guide utilisateurs – Modes opératoires

Consolidation des pratiques via un tutorat post-formation

Évaluations

Acquis durant la formation (Exercices pratiques)

Satisfaction à l'issue de la formation (questionnaire)

Taux de satisfaction apprenants : 94 %

Présentation de la solution

- Architecture générale
- Console de supervision
- Mécanismes de mise à jour de données

Configuration générale et établissement

- Profils de configuration
- Planification des mises à jour
- Gestion des distributions applicatives

Déploiement des postes de secours

- Prérequis
- Faire une demande d'inscription
- Installation et mise à jour de l'application

Supervision de l'activité

- Suivi des demandes d'inscription
- Suivi des postes déployés
- Comprendre et traiter les anomalies