

INF 2000

Utilisation et paramètres des moniteurs de surveillance

OBJECTIFS

Résoudre les préoccupations de l'équipe de soins en lien avec l'utilisation du monitorage de surveillance. Ces besoins sont différents d'un établissement à l'autre, cette formation est personnalisée pour un service d'un établissement hospitalier. Les cadres sont impliqués dans la mise en place du programme personnalisé.



PROGRAMME

Recenser les besoins du service

- Visite du service et collecter les besoins des soignants et du service.
- · Elaboration du programme.
- · Validation du programme avec les responsables.
- · Planification des phases du programme.

Exemple des phases / solutions

- Formation applicative sur des paramètres du monitorage de surveillance.
- · Formation sur l'utilisation du moniteur.
- · Former un référent.
- · Coaching du référent.
- Créer des guides simplifiées (infographie) sur les cas critiques d'utilisation.
- Optimiser l'organisation du service avec l'outil Lean Management.
- Optimiser les besoins techniques opérationnels entre le service et les techniciens biomédicaux.



Public : Infirmiers(ères), Aide soignants(es) **Niveau requis :** Pas de niveau particulier

Durée : Dépendant des besoins et des solutions à déployer

Dates: ➤ Nous consulter

Lieu : En intra

Intervenant : Consultant Philips **Nombre de participants :** 12

Prix

➤ Nous consulter

REMARQUE: un support de cours ainsi qu'un certificat de suivi de stage seront remis au participant.



OPTI SERVICE

Optimisez le fonctionnement de votre service avec le **Lean management**.

OBJECTIFS

Comprendre les principes et outils du Lean management.

Identifier et comprendre les dysfonctionnements de son service.

Mettre en place et suivre les actions d'améliorations adéquates dans son service.

Vivre une expérience de découverte des principes fondamentaux du Lean management.

Exercer votre regard à reconnaitre et détecter les gaspillages pour ensuite les éliminer.

Construire et engager un projet d'amélioration dans son service.

Satisfaire ses clients.



PROGRAMME

Jour 1

Les fondements du Lean management : comprendre les principes et outils du Lean management :

Identifier et comprendre les dysfonctionnements de son service.

- · Les 7 gaspillages.
- · atisfaire ses clients internes et externes.
- · Résolution de problèmes et analyse de causes racines.
- · Cartographier les flux VSM.
- · Jeux de mise en pratique.

Jour 2

Mettre en place et suivre les actions d'améliorations adéquates dans son service.

- · 5S
- Management visuel.
- Flux tirés et flux poussés.
- · Standardisation et plan de contrôle.
- · Jeux de mise en pratique.



PUBLIC

Public : Ingénieurs biomédicaux, Cadres de santé, Personnel soignant, Personnel administratif.

Niveau requis : Pas de niveau particulier

Durée: 2 jours

Dates: ➤ Nous consulter **Lieu**: Suresnes ou en intra

Conditions matérielles : salle de réunion équipée avec

espace suffisant

Intervenant : Consultant organisation et performance

hospitalière, certifié Lean Management Nombre de participants : de 6 à 10

Prix par personne

> 1 375.00 € TTC

Prix en intra : Nous consulter

OPTI LEAN

Mettre en œuvre et optimisez le fonctionnement de votre service avec le **Lean management**

OBJECTIFS

Comprendre les principes et outils du Lean management.

Identifier et comprendre les dysfonctionnements de son service.

Mettre en place et suivre les actions d'améliorations adéquates dans son service.

Etablir la chartre et les étapes clés de votre projet de service.

Soutenir l'esprit Kaizen au quotidien.



PROGRAMME

Jour 1

Les fondements du Lean management : comprendre les principes et outils du Lean management :

Identifier et comprendre les dysfonctionnements de son service.

- VSM.
- · Voix du client.
- · Les 7 gaspillages.
- · Temps de cycle et Takt.
- · Résolution de problèmes et analyse de causes racines.
- · Jeux de mise en pratique.

Jour 2

Mettre en place et suivre les actions d'améliorations adéquates dans son service.

- . 55
- · Management visuel.
- · Flux tirés et flux poussés.
- · Standardisation et plan de contrôle.
- · Jeux de mise en pratique.

lour 3

Mise en pratique : accompagnement à la préparation de la mise en œuvre de votre projet.

- · Gemba : observations in situ.
- · Définition des objectifs du projet.
- · Rédaction chartre projet et lancement.
- Identification des acteurs clés.



PUBLIC

Public : Ingénieurs biomédicaux, Cadres de santé, Personnel soignant, Personnel administratif.

Niveau requis : Les participants doivent être impliqués sur un même processus de prise en charge (équipe projet)

Durée : 3 jours

Dates: ➤ Nous consulter

Lieu: En intra

Conditions matérielles : salle de réunion équipée avec

espace suffisant

Intervenant: Consultant organisation et performance

hospitalière, certifié Lean Management

Nombre de participants : 6 à 10

Prix par personne

> 6 877,00 € TTC

(France métropolitaine, outremer nous consulter)

IVUE ESSENT

Application Monitorage IntelliVue notions essentielles

OBJECTIF

L'utilisateur sait connecter et mettre en fonctionnement les équipements de surveillance des patients.

Les précautions relatives à la sécurité et les fonctionnalités essentielles sont maîtrisées.



PROGRAMME

Jour 1

- Présentation des manuels d'utilisation.
- Présentation des éléments du système de surveillance et de leur connexion.
- Gestion de l'admission, de la sortie et du transfert des patients
- · Utilisation des profils de surveillance.
- · Gestion des alarmes.
- · Surveillance des paramètres principaux.

Jour 2

- · Utilisation des tendances.
- Introduction aux paramètres avancés et aux outils d'aide à la décision.
- Entretien des dispositifs.

Appareils concernés: Moniteurs, mesures cliniques avancées, outils d'aide à la décision, postes de surveillance centralisée.



PUBLIC

Public : Utilisateurs des systèmes de surveillance IntelliVue **Niveau requis :** Débutants, configuration initiale des éléments de surveillance réalisée selon les spécifications de l'établissement

Durée : A déterminer selon les équipements concernés et les besoins des utilisateurs.

Dates: ➤ Nous consulter

Lieu : En intra

Intervenant : Ingénieur d'application Philips

Prix par personne

> Nous consulter



REMARQUE: un support de cours sera remis au participant.

IVUE AVANCE

Application Monitorage IntelliVue utilisation avancée

OBJECTIF

L'utilisateur a une connaissance approfondie des systèmes de surveillance. Il maîtrise les fonctionnalités avancées, les paramètres mesurés et les outils d'aide à la décision.



PROGRAMME

lour

- · Utilisation avancée de la configuration.
- · Surveillance des paramètres cliniques au chevet du patient.
- · Gestion des données cliniques sauvegardées et leur revue.
- · Utilisation des paramètres et calculs avancés.

Jour 2

- · Introduction à la surveillance des arythmies.
- Réalisation des électrocardiogrammes.
- Utilisation avancée des outils d'aide à la décision (ST MAP, Revue des évènements, OxyCRG, tendances horizon et histogrammes).

Appareils concernés: moniteurs, mesures cliniques avancées, outils d'aide à la décision, postes de surveillance centralisée.



PUBLIC

Public : Utilisateurs des systèmes de surveillance IntelliVue

Niveau requis : formation IVUE ESSENT

Durée : A déterminer selon les équipements concernés et les besoins des utilisateurs.

Dates: ➤ Nous consulter

Lieu : En intra

Intervenant: Ingénieur d'application Philips

Prix par personne

➤ Nous consulter



REMARQUE: un support de cours sera remis au participant.

TILISATION

Guide d'utilisation des moniteurs **IntelliVue**

Guide d'utilisation des moniteurs **Efficia**



OBJECTIF



OBJECTIF

Ce guide d'utilisation a pour but de fournir les

bases de l'utilisation des moniteurs intelliVue.

Ce guide d'utilisation a pour but de fournir les bases de l'utilisation des moniteurs Efficia.



PROGRAMME

- Introduction
- · Débuter le monitorage
- · Connexion du patient au moniteur
- Navigation
- · Admission des patients
- Modification du profil
- · Passage d'un écran à l'autre
- · Menus de courbes et de paramètres
- Alarmes
- · Icones
- · Nettoyage de l'écran tactile
- · Procédure de sortie du patient
- · Mise en veille de l'ordinateur



PUBLIC

Public: Infirmiers, Techniciens biomédicaux

Durée: 20 minutes



PROGRAMME

- · Présentation du moniteur Efficia
- · Les paramètres ECG et Respiration
- · Le paramètre Pression Brassard
- · Le paramètre SPO2
- · Le paramètre Pression Invasive
- · Le paramètre CO2 Mainstream



PUBLIC

Public: Infirmiers, Techniciens biomédicaux

Durée: 20 minutes



SYSTEME AZURION

Connaissance du système AZURION



OBJECTIF

À l'issue de cette formation, vous serez capable de :

- · Identifier et interagir avec les fonctionnalités du système Azurion.
- Travailler avec la nouvelle interface utilisateur.
- · Utiliser la nouvelle dénomination Azurion.
- · Réaliser des personnalisations utilisateurs.



PROGRAMME

- · Procédure Cards
- · Utilisation en parallèle
- · Zéro Dose Positioning
- · Interface utilisateur
- \cdot Composants du système
- · Module de commande
- Ecran tactile (TSM)
- · Module de vérification

Contenu: Un cours en ligne + 6 vidéos (1 heure) et un cahier de formation avec questions-réponses.



Public : Utilisateurs du système Azurion **Durée :** 1 heure + 1/2 journée workbook



▶ Réalisation d'un Isocentre

Cette vidéo vous montre comment mettre une région d'intérêt à l'Isocentre.

▶ Préréglages FlexSpot

Cette vidéo vous montre comment créer différentes mises en page avec un FlexSpot.

► Préréglages FlexVision

Cette vidéo vous montre comment créer différentes mises en page avec un FlexVision.

► Gestion des ProcéduresCards

Cette vidéo vous montre comment créer des ProcédureCards.

▶ Utilisation du RoadMapPro

Cette vidéo vous montre les fonctionnalités principales du RoadMapPro.

▶ Utilisation de SmartMask

Cette vidéo vous montre les fonctionnalités principales de SmartMask.

Prix par personne

> 80,00 € TTC (1 e-learning et 6 vidéos)

La salle interventionnelle Azurion est un dispositif médical de classe IIb, fabriqué par Philips et dont l'évaluation de la conformité a été réalisée par l'organisme notifié DEKRA Certification BV CE0344. Elle est destinée aux procédures diagnostiques et interventionnelles. La salle interventionnelle en environnement bloc est prise en charge par les organismes d'assurance maladie dans certaines situations. Lisez attentivement la notice d'utilisation. Juin 2021.



XPERGUIDE

Formation à l'utilisation XperGuide

NOUVEAU



OBJECTIF

À l'issue de cette formation, vous serez capable de :

- · Identifier et utiliser toutes les fonctions dans l'outil XperGuide
- · Choisir la meilleure configuration pour le système et le patient
- · Apprendre comment utiliser le cache pour améliorer les procédures XperGuide



PROGRAMME

Un cours en ligne interactif composé de 5 didacticiels vidéos sur les sujets suivants :

- $\cdot \, \mathsf{Segmentation}$
- · Nouvelle aiguille en planification 2D
- · Cible et point d'entrée en planification 2D
- · Cible et point d'entrée en planification 3D
- · Planification de la ligne d'aide

Un cahier de formation comportant des questions-réponses sur l'utilisation d'XperGuide dans diverses situations cliniques. Un guide de démarrage rapide pour faciliter la prise en main de l'application.

Contenu : Formation mixte incluant des cours en ligne interactifs et une formation avec un Ingénieur d'Application.



PUBLIC

Public: Utilisateurs d'XperGuide

Durée: 30 min e-learning + 2,5h cahier de formation

Prix par personne

> **50,00 € TTC** (1 e-learning)

XperGuide est un dispositif de classe IIa, fabriqué par Philips et dont l'évaluation de la conformité a été réalisée par l'organisme notifié DEKRA Certification BV CE0344. Il est destiné à la visualisation, l'analyse et au diagnostic médical par imagerie. Les actes diagnostiques sont pris en charge par les organismes d'assurance maladie dans certaines situations. Lisez attentivement la notice d'utilisation. Juin 2021



HEARTNAVIGATOR

Formation à l'utilisation HeartNavigator

NOUVEAU



OBJECTIF

À l'issue de cette formation, vous serez capable de :

- · Travailler avec HeartNavigator
- · Identifier et utiliser toutes les fonctions dans HeartNavigator



PROGRAMME

- Cahier de formation: Un document basé sur les flux de travail qui contient des instructions étape par étape sur l'utilisation de l'outil, et qui inclut des questions-réponses pertinentes cliniquement.
- Tutoriels vidéo: Courtes vidéos instructives qui montrent des aspects spécifiques du produit ou du flux de travail.
- Guide de prise en main rapide (QuickStart Guide): Guide d'instructions basées sur le flux de travail pour vous guider étape par étape dans l'outil.

Contenu: Formation mixte incluant des cours en ligne interactifs et une formation avec un Ingénieur d'Application.



PUBLIC —

Public: Utilisateurs de HeartNavigator

Durée: 30 min e-learning + 2,5h cahier de formation

Prix par personne

> 50,00 € TTC (1 e-learning)

XperGuide est un dispositif de classe IIa, fabriqué par Philips et dont l'évaluation de la conformité a été réalisée par l'organisme notifié DEKRA Certification BV CE0344. Il est destiné à la visualisation, l'analyse et au diagnostic médical par imagerie. Les actes diagnostiques sont pris en charge par les organismes d'assurance maladie dans certaines situations. Lisez attentivement la notice d'utilisation. Juin 2021

RADIOPROTECTION DOSE

Formation initiale à la radioprotection et à la dose



OBJECTIF

À l'issue de cette formation, vous serez capable de :

- · Comprendre les différents types de radiations.
- · Expliquer le principe ALARA.
- · Lister les principes de la radioprotection.
- · Identifier les zones de danger lorsque vous travaillez sur des procédures cardiovasculaires utilisant des rayons X.
- · Démontrer les pratiques de sécurité pour garder la dose aussi basse que possible.



PROGRAMME

- · ALARA
- · Optimisation de la procédure
- Scénario
- Résumé

Contenu: 1 cours en ligne



PUBLIC

Public : cette formation est destinée aux utilisateurs qui souhaitent acquérir des connaissances sur la radioprotection

Durée: 30 minutes

Prix par personne

> 50,00 € TTC (1 e-learning)