



Masterclass

INF 2000	Utilisation et paramètres des moniteurs de surveillance.....	14
OPTI SERVICE	Optimisez le fonctionnement de votre service avec le Lean management.....	16
OPTI LEAN	Mettre en œuvre et optimisez le fonctionnement de votre service avec le Lean management.....	16

INF 2000

Utilisation et paramètres des moniteurs de surveillance

OBJECTIFS

Résoudre les préoccupations de l'équipe de soins en lien avec l'utilisation du monitoring 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 monitoring 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

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 reconnaître et détecter les gaspillages pour ensuite les éliminer.
Construire et engager un projet d'amélioration dans son service.
Satisfaire ses clients.



PROGRAMME

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.

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

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.

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.

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)

Applications sur équipements Philips



IVUE ESSENT

Application monitoring Intellivue
notions essentielles..... 32

IVUE AVANCE

Application monitoring Intellivue
utilisation avancée 32

IVUE ESSENT

Application Monitoring 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

- 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.
- 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 AVANCEE

Application Monitoring 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

- 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.
- Introduction à la surveillance des arythmies.
- Réalisation des électrocardiogrammes.
- Utilisation avancée des outils d'aide à la décision (ST MAP, Revue des événements, 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.

Formations E-learning



UTILISATION INTELLIVUE	Guide d'utilisation des moniteurs Intellivue.....	52
UTILISATION EFFICIA	Guide d'utilisation des moniteurs Efficia	52
PARAMETRAGES EFFICIA	Guite de paramétrages des moniteurs Efficia.....	53
SYSTEME AZURION	Connaissances du système Azurion.....	54
RADIOPROTECTION DOSE	Formation initiale à la radioprotection et à la dose..	55



UTILISATION INTELLIVUE

Guide d'utilisation des moniteurs
IntelliVue



OBJECTIF

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



PROGRAMME

- Introduction
- Débuter le monitoring
- 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

UTILISATION EFFICIA

Guide d'utilisation des moniteurs
Efficia



OBJECTIF

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



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

PARAMETRAGES EFFICIA

Guide des paramètres des moniteurs **Efficia**



OBJECTIF

Ce guide de paramètres a pour but de fournir les bases du paramétrage des moniteurs Efficia.



PROGRAMME

- Mise en service : les 5 étapes
- Mode configuration : introduction, modification
- Réglages généraux navigation



PUBLIC

Public : Techniciens biomédicaux
Durée : 20 minutes



Inclus avec les 3 e-learning les 5 vidéos suivantes :

- ▶ **Notions de base d'utilisation des moniteurs IntelliVue**
Dans cette vidéo, vous allez découvrir le fonctionnement de base des moniteurs patient intelligivue.
- ▶ **Comprendre les alarmes**
Dans cette vidéo, nous vous présenterons les alarmes des moniteurs et la façon dont vous pouvez ajuster et revoir les réglages des alarmes.
- ▶ **Comprendre les écrans**
Dans cette vidéo, vous allez découvrir comment modifier la présentation et le contenu de l'écran.
- ▶ **Comprendre les profils**
Dans cette vidéo, nous allons vous présenter les profils du moniteur.
- ▶ **Comprendre les libellés de mesures**
Dans cette vidéo, nous allons vous présenter les libellés de mesure.

Prix annuel :

Accès à l'ensemble du contenu en ligne disponible de la gamme Monitorage (IntelliVue et Efficia) :

- ▶ **5 licences utilisateurs : 250,00 € TTC**
- ▶ **10 licences utilisateurs : 400,00 € TTC**
- ▶ **20 licences utilisateurs : 750,00 € TTC**
- ▶ **10 licences supplémentaires : 300,00 € TTC**

Les solutions de monitoring IntelliVue sont des dispositifs médicaux de classe IIb fabriqués par Philips et dont l'évaluation de la conformité a été réalisée par l'organisme notifié TUV SUD CE0123. Elles sont destinées à la surveillance continue des paramètres physiologiques. Cette surveillance est prise en charge par les organismes d'assurance maladie dans certaines situations. Lisez attentivement la notice d'utilisation. Juin 2020.

Les moniteurs Efficia sont des dispositifs médicaux de classe IIb fabriqués par Philips et dont l'évaluation de la conformité a été réalisée par l'organisme notifié TUV SUD CE0123. Ils sont destinés à la surveillance des paramètres physiologiques. Cette surveillance est prise en charge par les organismes d'assurance maladie dans certaines situations. Lisez attentivement la notice d'utilisation. Juin 2020.

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)