



INF 2000

Formation Infirmiers (ères),
Aide soignants (es)

OBJECTIFS

Comprendre les paramètres vitaux sur un moniteur de surveillance et connaître leurs limitations surveillance. Une revue, la chaîne de mesure : patient-capteur- dispositif médical sur les électrocardiographes, les moniteurs défibrillateurs, afin de pouvoir résoudre les principaux problèmes applicatifs rencontrés liés à cette chaîne de mesure.



PROGRAMME

Module électrocardiographie

- Comprendre l'électrocardiogramme normal.
- Définition des principales dérivations.
- La peau et les électrodes.

Module monitoring

- ECG /Respiration.
- La SPO2.
- La pression brassard (Pression non invasive PNI).
- La pression invasive.
- La surveillance de la tcPO2/CO2 (néonatalogie).
- Le module BIS ou NMT (bloc).



Public : Infirmiers (ères), Aide soignants (es)

Niveau requis : Pas de niveau particulier

Durée : 2 jours

Dates : ► 2018 : nous consulter
► 2019 : nous consulter

Lieu : En intra

Intervenant : Consultant Philips

Nombre de participants : 12

Prix :

► Nous consulter



Remarque : un support de cours sera remis au participant à l'occasion du stage.

ACC 103

La démarche qualité au sein
du service biomédical ISO 9001
version 2015

OBJECTIFS

Comprendre la démarche qualité, et la norme ISO 9001 afin de pouvoir participer à la mise en place et/ou à l'évolution du système de management de la qualité.



PROGRAMME

Les principes de base de la démarche qualité

- Sensibilisation aux concepts qualité.
- Quelques définitions du langage qualité.
- Principes de la démarche qualité ; la relation client-organisme.

Évocation succincte de quelques textes officiels relevant de la démarche qualité

- Marquage CE, matérieo-vigilance.
- Arrêtés d'octobre 1995, d'avril 2000.
- Arrêtés du 5 décembre 2001, 3 mars 2003, etc...
- La certification : une démarche qualité pour les établissements de soins ; implication du service biomédical.

Les deux principaux référentiels qualité pour un service biomédical

- ISO 9001 version 2015 : Interprétation.
- Le guide des bonnes pratiques biomédicales en établissement de santé (GBPB) : sommaire

Comment construire et faire vivre un système qualité ; les outils

- Questions préliminaires et règles de base d'un système qualité : méthodologie.
- Le système documentaire : manuel qualité, procédures, instructions de travail.
- Traçabilité, formulaires, enregistrements, indicateurs.
- Autocontrôle et contrôle externe.
- L'audit et la certification.



Public : Tout public biomédical

Niveau requis : Pas de niveau particulier

Durée : 2 jours

J1 : 9h00 - 17h00 / J2 : 9h00 - 16h30

Dates : ► 2018 : du 3 au 4 décembre
► 2019 : du 2 au 3 décembre

Lieu : Suresnes (92)

Intervenant : Consultant Philips

Nombre de participants : 12

Prix :

► Non Résidentiel : 1 877,00 € TTC
► Résidentiel : 2 018,00 € TTC



Remarque : un support de cours sera remis au participant à l'occasion du stage.

La fourniture de la norme ISO 9001 et du GBPB ne font pas partie des prestations de ce cours ; ces documents peuvent être acquis auprès des organismes concernés.

IVUE ESSENT

Application Monitoring IntelliVue notions essentielles

OBJECTIFS

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.

IVUE AVANCE

Application Monitoring IntelliVue utilisation avancée

OBJECTIFS

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

- 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 : Utilisateurs des systèmes de surveillance IntelliVue

Niveau requis : Débutants, configuration initiale des éléments de surveillance réalisée selon les spécifications de l'établissement

Durée : à déterminer selon les équipements concernés et les besoins des utilisateurs

Dates : > 2018 : nous consulter
> 2019 : nous consulter

Lieu : En intra

Intervenant : Ingénieur d'application Philips

Prix :
> Nous consulter



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 : Utilisateurs des systèmes de surveillance IntelliVue

Niveau requis : formation IVUE ESSENT

Durée : à déterminer selon les équipements concernés et les besoins des utilisateurs

Dates : > 2018 : nous consulter
> 2019 : nous consulter

Lieu : En intra

Intervenant : Ingénieur d'application Philips

Prix :
> Nous consulter



Remarque : un support de cours sera remis au participant à l'occasion du stage.



Remarque : un support de cours sera remis au participant à l'occasion du stage.

FORMATEUR EN SIMULATION EN SANTÉ

OBJECTIFS

À l'issue de cette formation vous serez capable :

- D'identifier les potentialités pédagogiques et limites de la simulation en tant qu'outil pédagogique.
- D'identifier et utiliser des techniques de simulation appropriées à une session de simulation.
- D'organiser une séance de simulation.
- D'élaborer des scénarios à partir d'objectifs pédagogiques.
- De mesurer l'intérêt des principes de briefing et débriefing formatifs en simulation.
- D'effectuer des mises en situations simulées.
- D'évaluer et proposer des axes de progression.



PROGRAMME

Principes de la pédagogie par simulation

- Rappel du contexte de la simulation.
- Définition des 4 points clés d'un programme de simulation réussi.

Construction d'une séance de simulation

- Conception de l'objectif pédagogique.
- Rédaction d'un scénario.
- Simulation : choix des "simulateurs", utilisation, pilotage.
- Points clés d'un briefing et débriefing réussis.
- Réalisation d'évaluations et proposition d'axes de progression.

Passage sur simulateur :

- Choix fait en fonction des métiers des participants.
- Réalisation et mise en pratique de 2 scénarios sur simulateur.
- Debriefing et Evaluation.



Public : Tout professionnel engagé dans des processus de formation, toute discipline confondue souhaitant utiliser la simulation en santé

Niveau requis : Aucun niveau requis

Durée : 2 jours + 1 jour • 9h00 - 17h30

Dates : ► 2018 : du 2 au 3 juillet et le 5 octobre
du 23 au 24 octobre et le 5 décembre
► 2019 : du 12 au 13 mars et le 18 avril

Lieu : Centre des Simulations de l'Hôpital Foch à Suresnes

Intervenant : Foch Santé Formation

Nombre de participants : 12

Prix :

► Par personne : **990,00 € TTC**

(Déjeuners non compris)



Remarque : un support de cours sera remis au stagiaire à l'occasion du stage.

Pour vous inscrire, merci d'envoyer un mail à : ifmphilips@philips.com

SITUATIONS CRITIQUES EN RÉANIMATION

OBJECTIFS

À l'issue de cette formation, vous serez capable :
D'améliorer les performances individuelles et de l'équipe dans la gestion des situations d'urgences vitales. Savoir appliquer un algorithme de prise en charge en situations critiques. D'améliorer ses compétences techniques. D'améliorer sa capacité de gestion des ressources de communication et de Leadership en situation de crise.



PROGRAMME

- Cette formation permet de s'entraîner aux différentes situations critiques comme : ACR, extubation accidentelle, obstruction sonde, PNO sous ventilation, etc.
- Prise en charge en équipe complète (médicale / paramédicale) de différentes situations aiguës critiques (5 scénarios) pouvant survenir en réanimation sur simulateurs HF en environnement réaliste.



Public : Réanimateur, IDE réanimation
Niveau requis : Travailler dans le domaine de la réanimation

Durée : 1 jour • 9h00 - 17h30

Dates : ► 2018 : 4 octobre
► 2019 : 7 mars
3 octobre

Lieu : Centre des Simulations de l'Hôpital Foch à Suresnes

Intervenant : Foch Santé Formation

Nombre de participants : 12

Prix :

► Par personne : **990,00 € TTC**

(Déjeuners non compris)



Remarque : un support de cours sera remis au participant à l'occasion du stage.

Pour vous inscrire, merci d'envoyer un mail à : ifmphilips@philips.com

GESTION DES ALARMES EN VENTILATION MÉCANIQUE

OBJECTIFS

À l'issue de cette formation, vous serez capable :
De paramétrer une ventilation mécanique.
D'analyser les courbes de ventilation en fonction des situations normales et pathologiques.



PROGRAMME

- Le bon paramétrage d'un ventilateur nécessite de savoir lire et interpréter les courbes, pour optimiser la ventilation. Cette formation vous en donnera les clés.
- Explication et démonstration sur un respirateur connecté à un poumon artificiel des éléments physiologiques et de mécaniques ventilatoires.

Appareils concernés : Cette formation s'appuiera sur un ventilateur



Public : Réanimateur junior, IDE réanimation, Personnel Technico-Commercial

Niveau requis : Aucun niveau requis

Durée : 1 jour • 9h00 - 17h30

Dates : ► 2018 : 11 octobre
► 2019 : 5 mars
10 octobre

Lieu : Centre des Simulations de l'Hôpital Foch à Suresnes

Intervenant : Foch Santé Formation

Nombre de participants : 12

Prix :

► Par personne : **990,00 € TTC**

(Déjeuners non compris)



Remarque : un support de cours sera remis au participant à l'occasion du stage.

Pour vous inscrire, merci d'envoyer un mail à : ifmphilips@philips.com



©2018 Philips, tous droits réservés.

Philips se réserve le droit d'apporter des modifications aux caractéristiques et/ou d'interrompre la production de tout produit, à tout moment, sans obligation de préavis et ne pourra être tenue pour responsable de toute conséquence résultant de l'utilisation de cette publication.

Imprimé en France - Catalogue IFM - Juin 2018

Philips France Commercial
Activité Health Systems

811 847 243 RCS Nanterre

S.A.S. au capital de 3 100 000€

Siège Social : 33 rue de Verdun - CS60055

92150 - Suresnes

www.philips.fr