

# CENTRE DES SIMULATIONS DE FOCH



JAMAIS LA PREMIERE FOIS SUR UN VRAI PATIENT

**Cette recommandation**, élevée au rang de doctrine, demeure à ce jour la meilleure manière de qualifier les avantages des techniques de simulation en santé.

Un objectif **avant tout éthique**, ayant pour vertus primordiales le bien-être du patient et l'amélioration de la qualité des soins grâce à un renforcement significatif de la formation des professionnels de santé.

Simuler en santé c'est **recréer des situations réalistes** en prenant appui sur un matériel susceptible de se rapprocher le plus possible de la réalité médicale.

L'arrivée de la **modélisation numérique** et de la réalité virtuelle permet aujourd'hui d'aller de plus en plus loin dans cette recherche de réalisme et de pouvoir, de ce fait, faciliter le **transfert des compétences** dans la pratique réelle.

# FSF



## Foch Santé Formation

Formateur en simulation en santé .....	58
Situations critiques en réanimation .....	59
Gestion des alarmes en ventilation mécanique.....	59

# 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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](http://www.philips.fr)