



Services Laerdal

...simplifier la simulation en santé et en garantir la performance



Laerdal

helping save lives

...simplifier la simulation en santé
et en garantir la performance



Laerdal

helping save lives

Services Laerdal

Services techniques : gardez vos activités opérationnelles

Les ingénieurs-services Laerdal, formés à l'accompagnement des professionnels de la santé, vous fourniront des solutions d'installation, de maintenance préventive et de réparation tout au long de vos projets afin d'assurer la pérennité et la pleine performance de votre équipement.

Les performances des produits impactent directement vos objectifs. Notre équipe de services techniques offre une assistance et un entretien d'exception pour votre programme. Des ingénieurs-services, qualifiés Laerdal, prennent en charge l'installation du produit, sa maintenance préventive et son dépannage afin de vous garantir en permanence le fonctionnement optimal de votre équipement.

Services pédagogiques : une formation optimale et adaptée

Vous êtes novice en simulation ? Ou vous souhaitez approfondir vos simulations et passer au niveau supérieur ? Vous avez oublié les bases ? Ou les nouveaux membres du personnel doivent suivre une formation de rappel ?

Nous pouvons vous aider. Les services pédagogiques Laerdal proposent des formations sur site, animées par un spécialiste, pour aider les formateurs à mettre en place de bonnes pratiques lors des simulations. Les formations proposées sont variées : prise en main, simulation basique ou encore utilisation avancée des simulateurs.

Nous proposons également des solutions consultatives et personnalisées afin de répondre aux besoins spécifiques.

...simplifier la simulation en santé
et en garantir la performance



Laerdal

helping save lives

Services techniques



- Implémentation d'un simulateur - 1 jour
- Implémentation d'un simulateur - 2 jours
- Maintenance préventive
- Extension de garantie
- Prêt de simulateur
- Location de simulateur avec opérateur
- Programmation de scénarios



Laerdal
helping save lives



Durée : 1 jours

Nb max de participants : 8

Destiné à : utilisateurs d'un nouveau simulateur

Implémentation d'un simulateur – 1 jour

Laerdal propose toute une gamme de services pédagogiques et techniques pour répondre à vos besoins pour des simulations simples ou complexes. Notre but est d'assurer l'efficacité optimale de vos programmes de simulation afin d'éviter les temps d'immobilisation non nécessaires.

Pour vous aider à prendre en main votre simulateur, nous avons créé ce *service de mise en place en 1 journée* pour 8 participants au maximum, comprenant une installation et le cours de prise en main.

Ce service est recommandé pour les clients qui utilisent déjà un ou plusieurs de nos systèmes de simulation et/ou connaissent déjà le système, car il porte sur l'installation et les fonctionnalités du dispositif. Ce service de mise en place combiné vous aide à prendre en main votre simulateur plus rapidement.

Notre ingénieur-services Laerdal vous assistera dans les tâches suivantes :

Le service d'installation comprend la configuration professionnelle de votre simulateur et une formation de base des opérateurs dans vos locaux. L'intervenant débarrera le simulateur, procédera à un contrôle qualité du produit, le montera, installera le produit et les périphériques fournis par Laerdal et procédera au test de fonctionnement (une liste de contrôles prévue à cet effet devra être approuvée). La formation au fonctionnement de base pour les équipes techniques du client fait aussi partie de l'installation.

Le cours de prise en main est le cours de base pour l'utilisateur ou l'opérateur du système.

Pendant cette formation, notre ingénieur-services se concentrera sur des thèmes choisis par le client dans la liste des objectifs d'apprentissage ci-après :

- Identifier les composants du simulateur.

- Faire la démonstration des procédures de démarrage et d'arrêt du simulateur.
- Identifier les fonctionnalités du simulateur.
- Expliquer le fonctionnement du moniteur-patient
- Utiliser le simulateur à l'aide de l'application LLEAP et/ou SimPad dédiée au formateur.
- Ouvrir et utiliser des scénarios pré-programmés pour documenter les performances des apprenants durant la simulation.
- Transférer un journal de session de simulation vers le logiciel de débriefing.

www.laerdal.com





Durée : 2 jours
 Nb max de participants : 8
 Destiné à : utilisateurs d'un nouveau simulateur

Implémentation d'un simulateur – 2 jours

Laerdal propose toute une gamme de services pédagogiques et techniques pour répondre à vos besoins pour des simulations simples ou complexes. Notre but est d'assurer l'efficacité optimale de vos programmes de simulation afin d'éviter les temps d'immobilisation non nécessaires.

Pour vous aider à prendre en main votre simulateur, nous avons créé ce *service de mise en place en 2 jours* pour 8 participants au maximum, comprenant une installation et le cours de prise en main. Ce service est recommandé pour les clients qui ne connaissent pas nos systèmes de simulation et/ou qui l'ont peu utilisé. Ce service combiné de mise en place vous aide à prendre en main votre simulateur plus rapidement. Nous procédons à l'installation le premier jour et à la formation des opérateurs le deuxième jour.

Notre ingénieur-services Laerdal vous assistera dans les tâches suivantes :

Le service d'installation comprend la configuration professionnelle de votre simulateur et une formation de base des opérateurs dans vos locaux. L'intervenant déballera le système, procédera à un contrôle qualité du produit, le montera, installera le produit et les périphériques fournis par Laerdal et procédera au test de fonctionnement (une liste de contrôles prévue à cet effet devra être approuvée). La formation au fonctionnement de base pour les équipes techniques du client fait aussi partie de l'installation.

Le cours de prise en main est l'enseignement de base pour l'utilisateur ou l'opérateur du système.

Pendant cette formation, notre ingénieur-services présentera les objectifs suivants aux participants :

- Identifier les composants du système du simulateur.
- Faire la démonstration des procédures de démarrage et d'arrêt du dispositif.
- Identifier les fonctionnalités du simulateur.
- Expliquer le fonctionnement du moniteur-patient
- Utiliser le simulateur à l'aide des applications SimPad ou LLEAP dédiées au formateur.
- Ouvrir et utiliser des scénarios pré-programmés pour documenter les performances des apprenants durant la simulation.
- Transférer un journal de session de simulation vers le logiciel de débriefing.

www.laerdal.com





Maintenance préventive

Le service de maintenance préventive de Laerdal inclut une évaluation approfondie, des tests et le remplacement de composants pour garantir le maintien de niveaux de performances maximaux. Le service est fourni par des ingénieurs-services Laerdal ou par un prestataire de services techniques tiers agréé. La maintenance préventive est le moyen le plus sûr de contrôler vos coûts avec des services planifiés plutôt que des réparations correctives imprévues.

Il existe quatre niveaux de maintenances préventives en fonction de la fréquence d'utilisation de votre simulateur.

Le service de maintenance préventive inclut :

- La visite sur site d'un ingénieur-services Laerdal ou d'un prestataire de services techniques tiers agréé.
- Le remplacement de pièces et composants de base (propres à votre simulateur).
- Les mises à jour du logiciel Laerdal avec la dernière version.
- Le nettoyage du simulateur.
- L'inspection et les tests finaux du dispositif.
- La consignation des résultats et les recommandations complémentaires.

Le service de maintenance préventive n'inclut pas les éléments suivants :

- La défaillance ou l'endommagement résultant de causes externes.
- La défaillance ou l'endommagement d'un équipement d'une autre marque que Laerdal.
- La défaillance ou l'endommagement résultant d'une opération/activité non définie/recommandée dans le mode d'emploi ou les informations importantes sur le produit.

Pour plus de renseignements concernant l'extension de garantie Laerdal, veuillez contacter votre représentant Laerdal. Des informations supplémentaires peuvent être trouvées sur : Laerdal.com - *Services & Programmes - Services Techniques*

www.laerdal.com





Extension de garantie

Les programmes d'extension de garantie prolongent la garantie-fabricant classique d'un an pour votre mannequin, votre simulateur ou votre système*. Proposées par tranches d'un an, les extensions de garantie sont disponibles d'une seule année à 5 ans. Notez que l'extension de garantie n'est pas une police d'assurance et ne couvre pas les mauvaises utilisations, l'usure normale et / ou les dommages accidentels.

Elle commence après une année complète de propriété

L'extension de garantie comprend :

- Par année de couverture pour les produits de marque Laerdal, conçus ou produits par Laerdal
- Les défauts de fabrication, des matériaux ou de la qualité de travail
- Les expéditions depuis et vers votre installation en France métropolitaine

Ne sont pas couverts par ce contrat :

- Les accessoires des mannequins et articles/produits tiers (c.-à-d. piles, câbles, vêtements, etc.)
- Les ordinateurs, moniteurs et accessoires et les logiciels d'exploitation qui ne sont pas de marque Laerdal
- L'usure normale, les taches et les irrégularités esthétiques

**Laerdal propose une couverture pour un maximum de 8 années contiguës (garantie standard d'un an et jusqu'à sept (7) années supplémentaires d'extension achetées). La garantie standard du fabricant couvre la première année de propriété. Les produits sans couverture contiguë peuvent nécessiter une inspection, une évaluation, une réparation et un entretien pour rétablir l'admissibilité à la garantie. Le service de ré-admissibilité est à un coût supplémentaire au taux en vigueur. Les produits abandonnés et les produits d'occasion certifiés peuvent ne pas être éligibles à l'extension de garantie.*

Pour plus de renseignements concernant l'extension de garantie Laerdal, veuillez contacter votre représentant Laerdal. Des informations supplémentaires peuvent être trouvées sur : Laerdal.com - [Services & Programmes](#) - [Services Techniques](#)

www.laerdal.com





Prêt de simulateur

Le service de prêt de simulateur Laerdal constitue un moyen efficace de réduire les interruptions du programme de formation par simulation.

En cas de panne imprévue, nous prêtons un dispositif de formation pendant que le simulateur du client fait l'objet d'une immobilisation par les techniciens Laerdal.

Le service de prêt de simulateur peut également être acheté dans le cadre d'un pack de services ValuePlus 2, 3 ou 5 ans.

Sont exclus de la couverture :

- Les expéditions supplémentaires de biens appartenant au client
- La conservation du produit prêté (une fois que le produit réparé a été renvoyé au client)
- Les dommages causés par le client à l'équipement prêté résultant d'un accident, d'une utilisation abusive, d'une mauvaise utilisation, de l'introduction d'objets étrangers dans le produit ou du non-respect du mode d'emploi du fabricant
- Toute activité non explicitement énoncée dans les conditions

www.laerdal.com





Value Plus

Le service ValuePlus a été conçu pour faciliter l'accès aux services les plus utiles avec une grande flexibilité. Il s'agit d'une combinaison de services s'étendant jusqu'à cinq ans, qui peut inclure les éléments suivants :

- Maintenance préventive
- Extension de garantie*
- Prêt d'équipement

**Prend effet une année complète après l'achat*

Le fait de bénéficier d'un service ValuePlus peut aider à minimiser les coûts inattendus, à réduire les temps d'immobilisation des simulateurs et à augmenter les performances des produits. Cela permet d'accroître la productivité globale de la formation.

Service	Durée	Année 1	Année 2	Année 3	Année 4	Année 5
Value Plus Silver	3 ans	Maintenance Gold	Maintenance Gold Ext. de garantie Kit cosmétique Peau tête/voies resp.	Maintenance Gold Ext. de garantie Batteries		
Value Plus Silver	5 ans	Maintenance Gold	Maintenance Gold Ext. de garantie Kit cosmétique Peau tête/voies resp. *	Maintenance Gold Ext. de garantie Batteries	Maintenance Gold Ext. de garantie Kit cosmétique Peau tête/voies resp. *	Maintenance Gold Ext. de garantie
Value Plus Gold	3 ans	Maintenance Gold Prêt de simulateur	Maintenance Gold Prêt de simulateur Ext. de garantie Kit cosmétique Peau tête/voies resp. *	Maintenance Gold Prêt de simulateur Ext. de garantie Batteries		
Value Plus Gold	5 ans	Maintenance Gold Prêt de simulateur	Maintenance Gold Prêt de simulateur Ext. de garantie Kit cosmétique Peau tête/voies resp. *	Maintenance Gold Prêt de simulateur Ext. de garantie Batteries	Maintenance Gold Prêt de simulateur Ext. de garantie Kit cosmétique Peau tête/voies resp. *	Maintenance Gold Prêt de simulateur Ext. de garantie

Maintenance Gold = service de maintenance complet incluant le remplacement des pièces pour une utilisation prolongée de votre simulateur + un test de performance complet conforme aux spécifications du fabricant, y compris les mises à jour logicielles.

**Spécifiquement pour SimMan3G, SimMan Essential, SimMan ALS et SimJunior*





Location de simulateur avec opérateur

Avec le service de location avec opérateur, il n'est plus nécessaire d'apprendre à faire fonctionner un simulateur pour mettre en oeuvre des séances de simulation en santé. Vous dirigez le cours et Laerdal s'occupe du simulateur.

Avec ce service sur site de Laerdal vous pouvez avoir l'un de nos simulateurs-patients haute fidélité (SimMan 3G, SimMan Essentiel, SimMan Vascular, SimMom, SimJunior, SimBaby, SimNewB), pendant 1, 2 ou même 3 jours consécutifs.

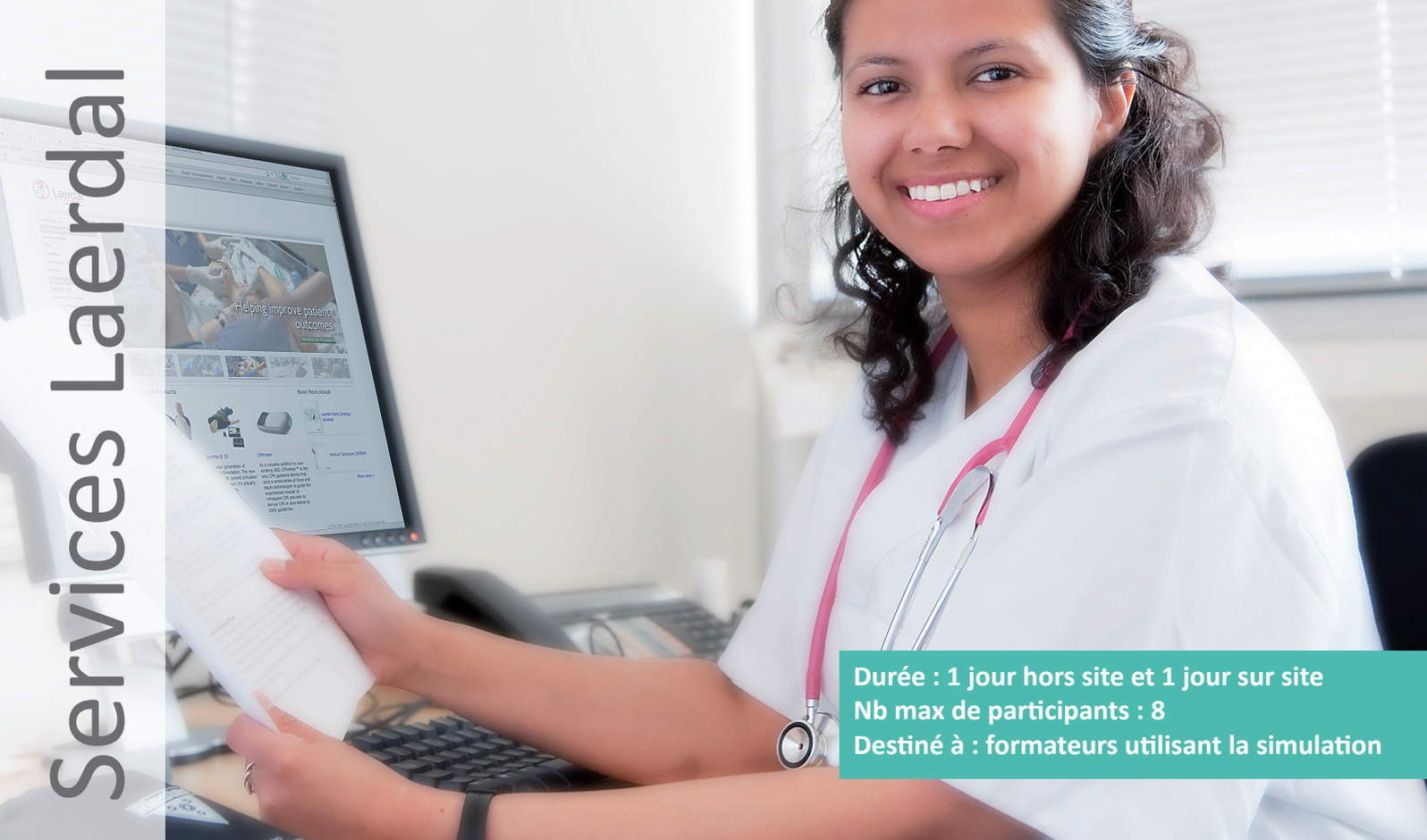
Les apprenants n'ont pas à se déplacer car la simulation peut se faire in-situ. Le scénario pourra être répété et surtout la séance peut se dérouler dans l'environnement habituel des apprenants. Nous nous occupons de la mise en place et de la manipulation du simulateur.

Laerdal vous apporte le simulateur de votre choix, avec un opérateur responsable de son fonctionnement, afin que vous puissiez vous concentrer sur l'apprentissage de vos étudiants.



www.laerdal.com





Durée : 1 jour hors site et 1 jour sur site
Nb max de participants : 8
Destiné à : formateurs utilisant la simulation

Programmation de scénarios

La simulation en santé est une méthode pédagogique dont la valeur réside principalement dans sa capacité à améliorer les compétences et la confiance en soi des professionnels de santé. Avec l'utilisation de scénarios, la discipline donne l'opportunité d'un apprentissage uniforme pour tous les apprenants. Elle permet également de faire se dérouler la séance plus simplement avec sans doute un moindre nombre de formateurs par session de simulation en santé.

Il est important de mettre en œuvre des scénarios conformes aux attentes des formateurs et des apprenants. La création de scénarios peut consommer beaucoup de temps, surtout pour des formateurs non-experts sur cette activité. Laerdal vous propose de les créer pour vous, avec vous.

Le programme s'articule de la manière suivante :

Notre ingénieur-services prend contact avec vous, pour que vous puissiez définir ensemble le type de scénarios, les objectifs d'apprentissage et le contenu.

Deux scénarios seront programmés sur votre dispositif de formation par simulation.

Il est possible de créer des scénarios pour des simulateurs utilisant SimPad et/ou LLEAP.

Puis, durant une journée, les scénarios seront implémentés et les formateurs seront formés à leur utilisation. Une mise en pratique réelle est envisagée si votre calendrier de formation par simulation prévoit cet exercice.

Pour plus d'informations sur les prix et les étapes de développement, veuillez contacter votre représentant local Laerdal



www.laerdal.com

Laerdal Médical France
Bât. 5B - 1, rue des Vergers - 69760 Limonest
04.72.52.02.52 - info@laerdal.fr



Laerdal
helping save lives



Evaluation et recommandations pour vos activités de simulation en santé

- La simulation est un outil de formation universellement reconnu pour améliorer les compétences des professionnels de santé.
- La formation des professionnels de santé est le moyen le plus performant pour obtenir le respect et la transmission des bonnes pratiques en matière de soins dans les services.
- La qualité de la simulation est la garantie d'une formation efficace.
- L'évaluation de la qualité est le meilleur moyen d'entreprendre des améliorations.

Laerdal est un acteur majeur dans le domaine de la simulation médicale.

Sa longue expérience technique et pédagogique sur ce sujet positionne l'entreprise comme un véritable expert en simulation.

Notre objectif est d'aider les centres de simulation ou les laboratoires à évaluer leurs activités de simulation et à suggérer des pistes d'amélioration si nécessaire.

L'audit Laerdal a un impact fort sur votre enseignement et permet d'obtenir le meilleur des professionnels de santé.

Le programme Laerdal d'évaluation et de recommandations consiste en plusieurs éléments qui vous permettront d'évaluer en premier vos activités puis de valider vos actions et enfin de suggérer des pistes d'amélioration.

Parmi ces éléments, questionnaires, visites et entretiens seront les éléments fondamentaux à mettre en place dans votre établissement afin de réaliser une analyse complète.

L'évaluation et les recommandations sont produites par des experts en simulation diplômés, validés et ayant une expérience significative dans la discipline.

www.laerdal.com



Services pédagogiques



Formation à l'utilisation de SimPad
Formation à l'utilisation de LLEAP
Former avec les scénarios de la solution Laerdal/Sonosim Ultrasound
Accompagnement de la 1ère simulation
Cours de remise à niveau



Laerdal
helping save lives



Durée : 1 jour
Nb max de participants : 8
Destiné à : utilisateurs du logiciel LLEAP

Formation à l'utilisation de LLEAP

Ce cours d'une journée est dispensé dans vos locaux par notre ingénieur-services. Il peut compter jusqu'à huit participants.

Il s'agit d'une découverte de l'application LLEAP* et de la manière d'utiliser votre simulateur LLEAP* dans le cadre des formations par simulation. Ce cours est destiné aux personnes chargées de l'exécution des séances simulations et s'appuie sur le cours de prise en main

Programme du cours Formation à l'utilisation de LLEAP* :

1. Introduction à LLEAP*
2. Comprendre Laerdal Simulation Home
3. Démarrage de la simulation avec LLEAP*
4. Fonctionnement en mode manuel
5. Mode automatique — Scénarios pré-programmés
6. Mode automatique — Cas patients physiologiques
7. Formation avec LLEAP*
8. Session Viewer / SimView Mobile
9. Utilisation du simulateur avec LLEAP*
10. Recommandations

*LLEAP = Laerdal Learning Application
(Application de formation Laerdal)

www.laerdal.com





Durée : 1 jour
Nb max de participants : 8
Destiné à : utilisateurs de SimPad

Formation à l'utilisation de SimPad

Ce cours d'une journée est dispensé dans vos locaux par notre ingénieur services. Il peut compter jusqu'à huit participants.

Il s'agit d'une découverte de la tablette SimPad et de la manière d'utiliser le simulateur avec SimPad dans le cadre des formations par simulation. Ce cours est destiné aux personnes chargées de l'exécution des séances simulations avec l'outil de pilotage SimPad.

Programme du cours Formation avec SimPad :

1. Accueil et présentation de la journée
2. Fonctionnement en mode manuel
3. Fonctionnement en mode automatique
4. Formation avec SimPad
5. Session Viewer / SimView Mobile
6. Personnalisation de thèmes
7. Feuille de travail Theme Editor
8. Recommandations

www.laerdal.com





Formation à l'utilisation des scénarios de la solution Laerdal-SonoSim Ultrasound

L'acquisition des connaissances et des compétences nécessaires à la réalisation d'échographies peut améliorer la qualité des soins et la sécurité des patients. Cette formation pratique d'une journée permettra à votre personnel d'acquérir les compétences essentielles pour une utilisation optimale de la solution Laerdal-SonoSim Ultrasound.

Connaissances, expérience et compétences préalables :

Il s'agit d'un cours de niveau intermédiaire destiné aux opérateurs de simulateurs et autres formateurs qui seront chargés d'utiliser et d'intégrer l'échographie dans leur formation par simulation. Des compétences informatiques élémentaires et la maîtrise du fonctionnement de base du simulateur seront utiles. En outre, la connaissance fondamentale des principes d'acquisition et d'interprétation des échographies sera un atout.

Objectifs d'apprentissage :

- Identifier et expliquer les fonctionnalités des composants de la solution Laerdal-SonoSim Ultrasound.
- Utiliser la solution Laerdal-SonoSim Ultrasound avec l'application LLEAP Instructor Application et l'ordinateur Laerdal-SonoSim.
- Ouvrir et utiliser des scénarios pré-programmés de la solution Laerdal-SonoSim Ultrasound pour documenter les performances des apprenants pendant la séance de simulation.
- Décrire les fonctionnalités du logiciel de débriefing.
- Utiliser un journal de session de simulation dans le logiciel de débriefing.

www.laerdal.com





Durée : 4 jours
Nb max de participants : 8
Destiné à : formateurs par simulation

Nestled : formation de formateurs utilisant la simulation

Plusieurs études scientifiques ont démontré que la plupart des simulateurs (80 %) pourraient être utilisés davantage.

Le manque de formation à la simulation pour les enseignants est une contrainte majeure.

Il est difficile de maintenir les compétences nécessaires en simulation au sein d'une organisation, par manque de fréquence d'utilisation et du fait du turnover du personnel.

La simulation étant relativement nouvelle dans la formation en santé, elle se pratique souvent de manière empirique, sans une réelle uniformité dans l'équipe et sans norme d'évaluation.

Les établissements poursuivant leur investissement en simulation, il est important de montrer la pertinence et le bon fonctionnement de l'outil pédagogique.

Les quatre étapes NESTLED

1 Présentation de la formation par simulation - e-learning

- Découvrir les bases théoriques soutenant l'utilisation de la formation par simulation.
- Développer une méthodologie pour réussir rapidement dans le domaine de la simulation.
- Réaliser une analyse du lieu de travail.

2 Formation pratique par simulation - sur site

- Discuter le projet et recueillir des commentaires concernant l'analyse du lieu de travail.
- Développer les connaissances théoriques sur la fidélité et les environnements de simulation.
- Élaborer un scénario de simulation reposant sur l'analyse du lieu de travail.

3 Une simulation haute qualité à disposition - sur site

- Recevoir une version préprogrammée du scénario conçu précédemment
- Concevoir et distribuer un document d'information préalable optimal.

NESTLED est certainement la solution pour répondre à ces problèmes. Il s'agit d'un programme de perfectionnement des formateurs, dont la création a été financée par l'Union européenne.

Nestled permet de développer et d'améliorer son environnement d'apprentissage. Il a pour but d'aider les formateurs à mettre en place des simulations en santé dans leur établissement.

L'objectif du programme est de s'assurer que les formateurs disposent des informations et des compétences nécessaires au développement de programmes de simulation ciblés.

Nestled permet notamment de faire face aux défis spécifiques sur le lieu de travail.

Le Programme Nestled a été élaboré en collaboration avec plusieurs universités européennes partenaires.

- Relever les événements clés pendant la simulation.
- Effectuer un débriefing personnalisé.

4 Approches pour le changement de pratique - sur site

- Bénéficier d'un cadre permettant de mesurer la réussite de sa solution.
- Identifier les interlocuteurs-clés de la mise en œuvre de la simulation sur le lieu de travail.
- Élaborer une stratégie de mise en œuvre.
- Recueillir les commentaires de ses pairs concernant la solution dans son ensemble.



Laerdal
 helping save lives



Accompagnement de la 1^{ère} simulation

Lorsque l'on pense maîtriser les aspects techniques et pédagogiques de la simulation en santé, il est temps de se lancer et de mettre en oeuvre sa première séance.

Nous savons à quel point cela peut être stressant d'avoir tout à contrôler. Devant les apprenants, il est important de se montrer rassuré et rassurant.

Les services d'accompagnement de votre première journée de simulation vous permettra d'avoir le support d'un de nos ingénieurs-services. Sa mission sera de vous assister sur la technique, le scénario et ses éventuels défauts de programmation, les fondamentaux de la simulation.

Pour plus d'informations sur les prix et le support souhaité, veuillez contacter votre représentant local Laerdal.

www.laerdal.com



Laerdal
helping save lives



Durée : 1 jour
Nb max de participants : 8
Destiné à : formateurs occasionnels

Cours de remise à niveau

Ce cours d'une journée est dispensé dans vos locaux par notre ingénieur-services. Il peut compter jusqu'à huit participants.

Les cours de remise à niveau permettent de rafraîchir les connaissances acquises par les cours de prise en main et les cours sur les logiciels SimPad et/ou LLEAP.

Les participants à ce cours consolideront leurs acquis sur la simulation, le fonctionnement et les fonctionnalités du simulateur et s'entraîneront à utiliser l'équipement.

Cours disponibles :

- Cours de remise à niveau sur le simulateur et SimPad
- Cours de remise à niveau sur le simulateur et LLEAP

Le programme de formation est habituellement défini à partir des objectifs de formation spécifiques du client.

www.laerdal.com





Durée : 1 jour + e-learning
Nb max de participants : 8
Destiné à : EOH, hémovigilance, qualité

Formation à l'utilisation de la simulation pour l'hygiène hospitalière, l'hémovigilance et la qualité

- La simulation est un outil pédagogique universellement reconnu pour favoriser l'apprentissage des professionnels de santé.
- La lutte contre les infections nosocomiales et l'hémovigilance sont une priorité pour les établissements sanitaires.
- La formation des professionnels de santé est le moyen incontournable pour obtenir le respect et la transmission des bonnes pratiques en matière de soins dans les services.

Laerdal est un acteur de premier plan en simulation en Santé. Sa longue expérience technique et pédagogique sur le sujet positionne l'entreprise en véritable expert de la simulation. Notre propos est de **former les équipes d'hygiène hospitalière, d'hémovigilance et qualité à l'utilisation de la simulation pour leurs formations destinées aux professionnels de santé.**

C'est garantir un impact incomparable de vos enseignements pour lutter efficacement contre les événements indésirables et ainsi sauver plus de vies.

Le programme de notre formation s'articule de la manière suivante :

Il se compose de 7 modules d'e-learning, 1 quiz pré et post formation, 1 journée en présentiel avec le programme suivant :

Briefing sur le matériel utilisé

Un atelier de simulation procédurale : pose d'une VVP

- Débriefing sans outil

- Avec un outil de débriefing

Amélioration des pratiques et simulation

Un atelier de simulation pleine échelle : pose d'une SAD

-Avec débriefing en commun

Le facteur humain dans le soin et simulation

Le débriefing, outil de formation en simulation

La théorie sur l'écriture d'un scénario

Ecriture du scénario / Test du scénario / Débriefing

Conclusion

Les coordonnées d'un contact seront ensuite laissées pour un accompagnement post-formation si besoin.

...simplifier la simulation en santé
et en garantir la performance



Laerdal

helping save lives

www.laerdal.com



Laerdal Médical France
Bât 5B - 1, rue des Vergers - 69760 Limonest
04.72.52.02.52 - info@laerdal.fr



Laerdal
helping save lives