



GE Santé

---

FORMATION  
TECHNIQUE

UN PROGRAMME.  
DES RÉSULTATS SOLIDES.



# Une formation de haut niveau pour des soins qui le sont tout autant



L'intégration de votre équipement dans un milieu clinique vous permettra tout : des opérations efficaces, une meilleure disponibilité et de meilleurs soins aux patients. Malheureusement, ce n'est pas toujours aussi simple. Lorsque votre équipement a besoin d'entretien, les coûts et les temps d'arrêt peuvent vite s'accumuler. Le transfert de vos capacités d'entretien à l'interne nécessite souvent une formation approfondie avec un temps, des ressources et des options limités. GE Santé permet de résoudre ces défis en offrant une formation de classe mondiale, conçue pour donner à votre personnel les connaissances et les compétences dont il a besoin pour entretenir l'équipement plus efficacement.

## L'avenir de l'apprentissage commence ici

### Étendue et profondeur

Il y a plus de 86 cours dans presque toutes les modalités, chacun offrant une formation interactive complète adaptée à votre GTS et à votre horaire de formation continue.

### Qualité FEO

Suite à l'inscription à l'un des programmes de formation de GE Santé, vous serez formés avec nos propres techniciens de terrain de GE, vous assurant ainsi de recevoir une formation de qualité FEO et des compétences techniques de premier ordre.

## Apprentissage virtuel pour l'âge moderne

Avec l'arrivée d'une nouvelle génération de gestionnaires des technologies de soins de santé (GTS), les hôpitaux et les systèmes de soins de santé doivent trouver des façons modernes d'offrir une formation efficace. L'expérience d'apprentissage en réalité augmentée (RA) ou réalité virtuelle (RV) tout inclus de GE Santé est conçue pour offrir à votre personnel une formation interactive et personnalisable, pour chaque besoin d'entretien, dans presque toutes les modalités. Grâce à la technologie interactive qui intègre des appareils RV portables et le Web, la formation est offerte sur place, où et quand votre personnel en a besoin.

Les avantages de l'apprentissage virtuel avec GE Santé



### Économies de coûts

Avec la formation sur place à la technologie RA/RV, le personnel n'a plus besoin de se rendre dans un établissement de formation, ce qui économisera temps et argent.



### Sécurité

La formation RA/RV offre un milieu d'apprentissage à faible risque, adapté à la façon dont chaque hôpital ou système de santé fonctionne, permettant aux étudiants de se sentir en sécurité.



### Productivité et engagement

L'apprentissage interactif sous conditions réelles rend l'apprentissage plus captivant et plus productif.



### Amélioration de la rétention et de la maîtrise

Des milieux virtuels immersifs peuvent améliorer considérablement les résultats en matière d'éducation et de formation de haut niveau.

### Accès instantané aux documents

Accédez instantanément et à tout moment aux documents de service technique en ligne dont vous avez besoin par le biais de l'atelier de service.

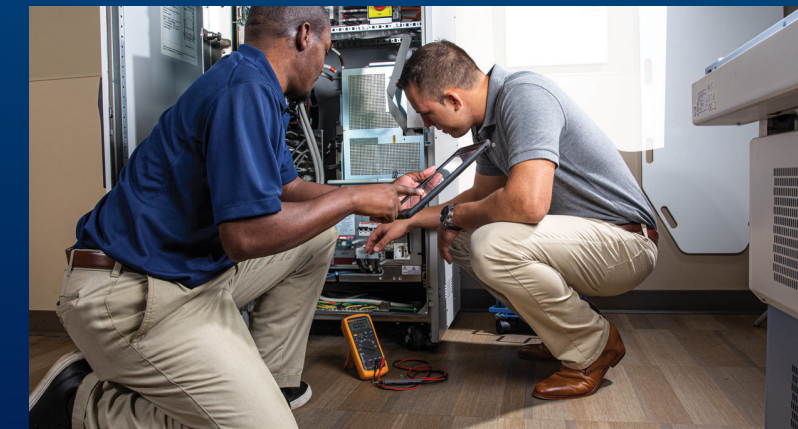
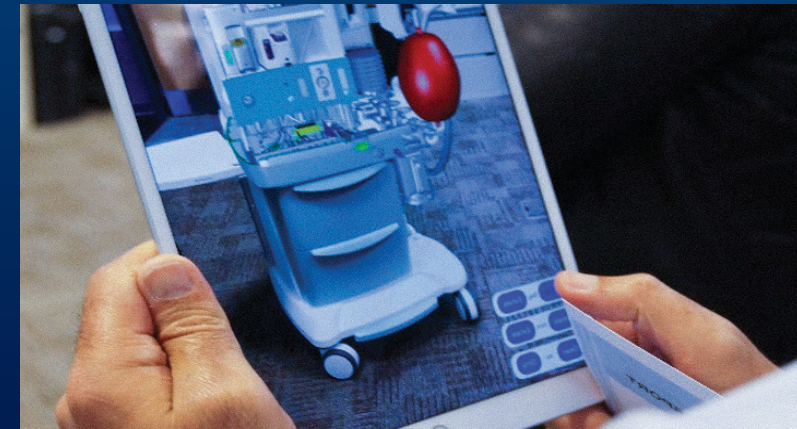
### Formation pour plusieurs fournisseurs

Chez GE Santé, nous n'offrons pas la formation seulement pour notre propre équipement. Nous en offrons également pour l'équipement fabriqué par d'autres FEO par le biais de nos classes comprenant plusieurs fournisseurs.



# Apprentissage complet de n'importe où

La formation à distance vous offre un horaire d'apprentissage plus souple, sans le besoin de vous déplacer. Souplesse accrue. Une plus grande commodité.



## Surveillance

### Formation pour les moniteurs CARESCAPE™ B850, B650 et B450

Un cours virtuel de formation sur l'entretien de cinq jours présente les plateformes de surveillance des patients B850, B650 et B450, ainsi que leurs modules et périphériques d'accompagnement. Cette formation sur l'entretien comprend également un aperçu du matériel, la navigation sur l'interface utilisateur, le dépannage et plus encore.

### Formation pour l'entretien du poste CARESCAPE™ Central (CSCS v2)

Un cours de trois jours fournit les connaissances et les compétences nécessaires pour effectuer les tâches d'entretien des postes CARESCAPE Central v2 de GE Santé.



## Échographie

### Formation à la maîtrise de l'échographie

Un cours pratique et intensif de cinq jours axé sur l'entretien périodique et les tâches d'entretien correctif courantes sur les systèmes d'échographie de GE, pour toutes les modalités.

### Formation avancée en échographie pour la santé des femmes

Un cours pratique en deux parties, de 5 jours et demi, axé sur l'exécution de tâches d'entretien périodiques et correctives, ainsi que sur le dépannage des systèmes d'échographie de santé des femmes de GE.



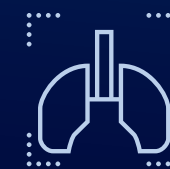
## Cardiologie diagnostique

### Formation pour l'entretien du système MUSE™ v9

Une formation virtuelle de huit jours conçue pour enseigner au technicien biomédical, à l'administrateur système et au professionnel des TI les compétences pratiques nécessaires pour effectuer les configurations de base et dépanner le système pour l'environnement MUSE v9.

### Formation pour l'entretien du système USE™ NX

Un cours virtuel intégré de huit jours offre les connaissances et les compétences nécessaires pour effectuer les tâches d'entretien des systèmes DCAR MUSE NX de GE Santé par le biais de séances de formation et de laboratoire données par un instructeur.



## Respiratoire

### Formation pour l'entretien du ventilateur CARESCAPE™ R860

Un cours de quatre jours qui offre tout ce dont vous avez besoin pour faire fonctionner et entretenir le ventilateur pour soins intensifs R860, notamment : interprétation de différents modes respiratoires, navigation des menus d'écran, retrait et remplacement des composants du système, exécution des procédures d'entretien prévues, et plus encore.



## Formation pour le simulateur d'imagerie

### Formation aux notions élémentaires de la TDM avec simulation d'entretien

Cours de cinq jours donné par un instructeur qui utilise une simulation de TDM par volume (VCT) pour les séances de laboratoire et enseigne aux techniciens d'entretien sur le terrain à identifier les systèmes de TDM de GE Santé, à les faire fonctionner et à en effectuer l'entretien planifié.

### Formation sur simulateur pour l'entretien des systèmes vasculaires associés

Cours de cinq jours donné par un instructeur qui enseigne aux techniciens d'entretien sur le terrain à identifier les systèmes vasculaires GE, à les faire fonctionner et à en effectuer l'entretien planifié, le tout appris par des séances sur simulateur des systèmes Innova™ IGS 5.

“ GE Santé investit énormément dans la formation aux FEO, pour plusieurs fournisseurs et la formation des GTS. Non seulement GE Santé reconnaît la valeur de réels partenariats internes, mais elle offre également au marché des soins de santé un collègue technique complet destiné à édifier la prochaine génération de techniciens, d’ingénieurs et de professionnels de la gestion.

Ken Mitchell – CCE, directeur de l’équipement clinique, gestion de la technologie, Northern Light Health

## Ce que les professionnels de la santé disent



“ La formation de la prochaine génération de professionnels GTS est une priorité très élevée de nos jours, grandement facilitée par la réalité virtuelle. Cette technologie offre la souplesse et la personnalisation que les fournisseurs de soins de santé recherchent. Avec elle, vous pouvez rendre la formation disponible au moment et à l’endroit où elle leur sera la plus efficace.

Art Larson – DG, Formation et documentation des services mondiaux, GE Santé.

# Mettez nos résultats solides au travail

Développez vos capacités grâce à la première  
expérience de formation pour votre personnel,  
une exclusivité GE Santé.

**Inscrivez-vous dès aujourd'hui et vivez l'avantage GE Santé.**

**Visitez [shop.gehealthcare.ca/TechnicalTraining](https://shop.gehealthcare.ca/TechnicalTraining)**

**ou communiquez avec nous à l'adresse [CanTraining@ge.com](mailto:CanTraining@ge.com)**

**pour toute question relative à la formation.**



© 2022 General Electric Company – Tous droits réservés.

GE Santé se réserve le droit d'apporter des changements aux spécifications et aux caractéristiques décrites dans le présent document ou d'interrompre la distribution du produit décrit, en tout temps, sans avis ni obligations. Contactez votre représentant GE Santé pour obtenir les informations les plus récentes. GE Medical Systems, Inc., opérant sous le nom de GE Santé. GE Santé, une division de General Electric Company. GE et le monogramme GE, Revolution, Discovery, Infinia, Optima, SIGNA, Innova, Mac-Lab, CardioLab, Senographe, Pristina, Definium, Proteus, Invenia, Aisys, Aespire, Avance, Carestation, Aespire, CARESCAPE, Giraffe, OmniBed, Panda, Apex Pro, Cardiosoft, CASE et MUSE sont des marques déposées de GE Electric Company.



**JB00141CA**