

ascom

Ascom poursuit l'implantation de ses nouvelles solutions à travers l'Europe

Le 29 novembre 2016 - Le Medisch Spectrum Twente (MST), un nouvel hôpital de 670 lits installé à Enschede, aux Pays-Bas, a choisi la plate-forme de communication centralisée Ascom Unite. Désormais, cette dernière intègre et gère d'une manière unifiée les flux d'interactions vitaux et les communications internes de l'hôpital tels que l'appel d'infirmerie et les alarmes critiques.

L'intégration et l'administration centralisées : des facteurs clés dans le choix d'Ascom Unite

Écrit par Ascom

Mercredi, 30 Novembre 2016 12:33 -

« Lors de la conception et de la construction de ce nouveau centre hospitalier et de ses installations de proximité, la direction de l'établissement a eu la volonté de mettre en place d'une plate-forme de communication centralisée capable de gérer toute les alarmes critiques, tout en étant flexible, fiable et très facilement évolutive.

»

Commente

Diane

Ran

, gestionnaire du projet au MST.

Myco : le concentrateur d'applications

Le centre hospitalier MST, s'est également doté des nouveaux smartphones Android

Ascom

Myco

, u

ne gamme DECT spécialement développé

e

pour être utilisé

e

dans un environnement de soins de santé exigeant. Les terminaux

Ascom

Myco

sont intégrés à la plate-forme centrale

Ascom

Unite

.

C

chaque information, message

s

ou alarmes sont priorisés et répartis auprès des personnels selon leur poste et géolocalisation.

Ces flux d'information mobiles et sans failles aident à optimiser les flux de travail du personnel. Ils

renforcent

considérablement

l'efficacité de l

'organisation des services, en permettant aux équipes soignantes de libérer du temps afin de se consacrer aux patients et à leurs demandes. Cette démarche renforce la proximité avec les personnes hospitalisées qui se sentent dès lors beaucoup plus soutenues et assistées quotidiennement.

« Nous sommes ravis que MST ait choisi la plate-forme de communication Ascom Unite

Écrit par Ascom

Mercredi, 30 Novembre 2016 12:33 -

», explique Harry

Wassens

, directeur des ventes d'

Ascom

Benelux «

L'hôpital MST exemplifie les nombre

uses options d'intégration de notre

solution et démontre comment différent

e

s

applications

peuvent être optimisées en s'implémentant

les un

e

s les autres.

»

Harry Wassens poursuit en soulignant la forte collaboration existante entre Asco
m et l'

établissement

MST

:

«

Nous sommes plus

qu'un partenaire technologique, et nous continuerons à

jouer un rôle actif sur place, comme nous le faisons déjà,

au travers de conseils et d'un soutien dans le

développement de cet

établissement de santé nouvelle génération

.

»

L'amélioration de la gestion des flux de communication interne de l'Hôpital MST at teint ses objectifs

:

- Améliorer la rapidité d'intervention en cas d'urgence lorsqu'une action est nécessaire

- Mutualiser les différentes applications métier sur une même plateforme
- Centraliser tous les événements en un seul point pour un meilleur reporting

- Optimiser les couts et réduire les frais de maintenance

- Assurer d'une manière unifiée la gestion des missions et la traçabilité des interactions

Ascom Wireless Solutions Fondée en 1955, Ascom Wireless Solutions, une

division d' Ascom AG, est un fournisseur international de solutions de TIC pour les communications critiques du secteur de la santé. Aujourd'hui, le nombre de nos systèmes installés dépasse la barre des 100 000.

Ils équipent le secteur hospitalier ainsi que les environnements de soins aux personnes âgées et à domicile

:

partout où les communications critiques sont au premier plan. Notre mission consiste avant tout à renforcer la qualité des environnements de santé.

Ascom France S.A, filiale de la division Wireless Solutions, basée à Nanterre (92), est spécialiste en solutions métiers pour les secteurs santé, industrie et services. Son offre propose une richesse d'applicatifs pour améliorer la productivité de l'organisation, tout en assurant la sécurité des personnes avec une traçabilité des évènements associés. www.ascom.fr