

Article

WEBINAIRE HOSPITALIA : Contrôle d'accès à l'hôpital, comment combiner haute sécurité et simplicité d'usage ?

Hospitalia

 Hospitalia - Juin 2021

Afin d'apporter une nouvelle forme d'éclairage sur les problématiques intéressant le monde sanitaire et médico-social, Hospitalia se lance dans l'aventure du webinaire. Rendez-vous le 29 juin prochain à 11h, pour un nouvel opus consacré aux enjeux et solutions pour la sécurisation des accès dans les établissements de santé.



La protection des établissements de santé requiert des solutions de contrôle et de gestion des accès reposant sur des technologies sûres et pérennes. Une personne malveillante peut aisément s'attaquer à un système obsolète avec des conséquences désastreuses : vol de matériels, compromission des données, mise en danger des équipes médicales et des patients...

Or, à l'heure des GHT et de la multiplicité des besoins d'accès, cette exigence de sécurité ne doit pas ajouter de contrainte pour les usagers.

Hospitalia et ses partenaires, l'ACSES, le CH d'Avignon, IP Energy et STid, vous donnent rendez-vous le 29 juin prochain pour évoquer toutes ces problématiques avec le Webinaire :

Article

WEBINAIRE HOSPITALIA : Contrôle d'accès à l'hôpital, comment combiner haute sécurité et simplicité d'usage ?

Hospitalia Hospitalia - Juin 2021

« Contrôle d'accès à l'hôpital : comment combiner haute sécurité et simplicité d'usage ? »

Programme :

Le contrôle et la sécurisation des accès dans les établissements de santé, état des lieux et problématiques terrain - Agnès Oberlin, Présidente de l'ACSES (Association des Chargés de Sécurité dans les Établissements de Soins) et Responsable Sécurité au CH de Troyes.

Le point de vue des équipes informatiques : évolution des processus techniques en contexte de GHT - Michaël De Block, DSI du CH d'Avignon et du GHT du Vaucluse.

Contrôle d'accès en milieu hospitalier : comment combiner haute sécurité et simplicité d'usage ? - Baptiste Dupart, Business Developer à STid et Yann Gouzouguen, Opérations et Développement à IP Energy & Modul Data Center.

Un temps de questions-réponses sera proposé à la fin du webinaire.