

Siemens lance de nouveaux outils innovants pour les sapeurs-pompiers

Depuis plus de dix ans, Siemens Division Building Technologies s'investit auprès des sapeurs-pompiers de France afin de les aider dans l'accomplissement de leurs missions. Cette démarche se traduit aujourd'hui par la conception et la réalisation, en collaboration avec l'Ecole Nationale Supérieure de Sapeurs-Pompiers (ENSOSP) et 9 partenaires industriels*, du premier mur pédagogique et de formation sur les Systèmes de Sécurité Incendie (SSI) des 5 catégories (A, B, C, D et E).

Elle se concrétise également par la création d'une vidéo pédagogique expliquant en 2 minutes les principes d'un SSI et la mise en sécurité incendie d'un établissement. Siemens lance ainsi 2 nouveaux outils essentiels afin de mieux comprendre et appréhender les Systèmes de Sécurité Incendie d'aujourd'hui.

Un mur pédagogique unique en France

L'ENSOSP et Siemens (Division Building Technologies) développent depuis plusieurs années un partenariat pour la formation des Sapeurs-Pompiers d'aujourd'hui et de demain.

Dans ce cadre et après un an de travail, Siemens, l'ENSOSP et 9 partenaires industriels* ont conçu un mur pédagogique unique et original pour améliorer la

formation des pompiers et répondre aux nouvelles exigences en matière de SSI.

Situé dans le centre de formation de l'ENSOSP à Aix-en-Provence, ce nouvel outil de 20 mètres linéaires est constitué de 5 panneaux de simulation des 5 catégories de SSI (A, B, C, D et E), mixant schémas, dessins, photos et équipements réels, fonctionnels et conformes à la réglementation. C'est la première fois en France qu'un centre de formation possède un SSI global et fonctionnel permettant la démonstration de chaque catégorie avec un tel réalisme.



*ASCES en tant que coordinateur SSI, ABLOY pour la gestion des issues, ALDES pour le désenfumage mécanique et les clapets coupe feu, BOSH pour la sonorisation de sécurité, EATON pour l'équipement d'alarmes, HUET pour la porte coupe-feu, IPSI pour l'installation de l'ensemble des équipements, MADICOB pour le désenfumage naturel, PROMAT pour la gaine de désenfumage.

Ainsi, la catégorie A simule un environnement de centre hospitalier, la catégorie B celui d'un casino et la C celui d'une petite surface de vente... le tout est piloté par la solution d'hypervision Desigo™ CC de Siemens. Il permet ainsi de mieux comprendre les SSI souvent perçus comme complexes en raison du nombre élevé d'interaction de produits.

Cette installation s'adresse aux préventionnistes qui doivent obligatoirement être formés sur les SSI tant dans leur formation initiale que dans leur mise à niveau récurrente (tous les 3 ans) au cours de leur carrière professionnelle. Il permet également aux intervenants sapeurs-pompiers d'améliorer leur connaissance des SSI, essentielle pour une efficacité optimale de leur intervention.

Installé en mars à Aix-en-Provence, ce nouvel outil sera également mis en œuvre au centre de formation de l'ENSOSP de Paris au printemps 2018.

Deux minutes pour comprendre le principe du SSI

"Entrer dans les coulisses des Systèmes de Sécurité Incendie", tel est l'objectif de cette nouvelle vidéo conçue et réalisée par Siemens à destination des sapeurs-pompiers et de toute personne curieuse qui s'intéresse de près ou de loin aux métiers de la sécurité incendie.

Pédagogique, simple et courte (2 minutes), cette animation explique les principes d'un SSI et permet de démocratiser voire même de démystifier ce monde parfois difficile à comprendre.

Cette nouvelle vidéo est disponible gratuitement sur la plateforme numérique Virtual City de Siemens et sur YouTube (<https://www.youtube.com/watch?v=bQJhDt2v678>).



Contacts presse :

CLC Communications

Christelle Grelou, Jessica Djaba et Ingrid Jaunet

Téléphone : 01 42 93 04 04

E-mails : c.grelou@clccom.com, j.djaba@clccom.com, i.jaunet@clccom.com

À propos de Siemens en France

Siemens France Holding est une filiale de Siemens AG, groupe technologique de dimension mondiale. Depuis plus de 165 ans en France, le nom de Siemens est synonyme de performance technique, d'innovation, de qualité et de fiabilité. Siemens opère dans les domaines de l'électrification, de l'automatisation et de la digitalisation et compte parmi les principaux fournisseurs de technologies à haute efficacité énergétique, qui contribuent à préserver les ressources naturelles. L'entreprise est un acteur majeur dans la production, le transport et la distribution d'énergie et un pionnier en matière de solutions d'infrastructures, d'équipements d'automatisme, de systèmes d'entraînement et de solutions logicielles destinées à l'industrie. Avec sa filiale cotée en bourse Siemens Healthineers AG, l'entreprise est également un acteur de premier plan dans l'imagerie médicale, qu'il s'agisse de scanographie ou d'imagerie par résonance magnétique, mais aussi dans les domaines du diagnostic de laboratoire et des systèmes d'information destinés au secteur de la santé. Avec près de 7 000 collaborateurs, 8 sites industriels et 11 centres de R&D dont 8 à responsabilité mondiale, Siemens France s'engage activement dans les filières stratégiques pour l'industrie française. Au 30 septembre 2017, date de clôture du dernier exercice, Siemens France a enregistré, au titre de ses activités poursuivies, un chiffre d'affaires de 2,3 milliards d'euros dont 32 % réalisés à l'export.

Suivez Siemens sur Twitter : @Siemens_France