

Siemens présente ses innovations sur le salon Intelligent Building Systems (IBS) - les 2 et 3 octobre 2019 au Parc des Expositions de la porte de Versailles, Paris

Expert de la gestion énergétique des bâtiments, Siemens Smart Infrastructure participe à la 10^{ème} édition du salon IBS. L'entreprise y présentera l'ensemble de ses solutions pour améliorer la performance énergétique des bâtiments, notamment ses dernières innovations digitales :

- Une nouvelle solution permettant aux gestionnaires de parc équipés des solutions de régulation SYNCO 700 de pouvoir exploiter leurs installations depuis leur superviseur DESIGO CC. Grâce à ce driver développé par Siemens, la remontée des régulateurs dans le superviseur est quasi-automatique.
- **La version serveur web BACnet/IP de DESIGO Control Point.** Grâce à son éditeur graphique et à sa bibliothèque de symboles, l'exploitant peut visualiser, piloter et surveiller énergétiquement son installation depuis des écrans tactiles ou n'importe quel navigateur Internet.
- **La nouvelle gamme de vannes intelligentes**, des vannes dynamiques auto-optimisées connectées au cloud. Elles garantissent notamment une plus grande efficacité énergétique, une installation et une mise en service simplifiée et une accessibilité à distance.

Les visiteurs pourront également assister sur le stand Siemens à une démonstration de la gestion intégrée des bâtiments, grâce à différents produits connectés et fédérés par le superviseur DESIGO CC.

Rendez-vous Pavillon 2.2, stand F02, pour échanger avec les experts Siemens

Contacts presse :

CLC Communications

Christelle Grelou, Ingrid Jaunet et Lolita Tcaci

Téléphone : 01 42 93 04 04

E-mails : c.grelou@clccom.com, i.jaunet@clccom.com, l.tcaci@clccom.com

Siemens Smart Infrastructure (SI) développe des infrastructures intelligentes et évolutives pour le monde d'aujourd'hui et de demain. SI répond aux défis de l'urbanisation et du changement climatique en connectant les systèmes d'énergie, les bâtiments et les sites industriels grâce à un portefeuille complet et unique de produits, systèmes, solutions et services, de la production jusqu'à la consommation d'énergie. Dans un monde toujours plus digital, SI accompagne ses clients dans leur développement et participe au progrès de la société tout en contribuant à la protection de la planète : « SI creates environments that care ». Siemens Smart Infrastructure, dont le siège est localisé à Zoug (Suisse), compte 71 000 salariés dans le monde.

Siemens France Holding est une filiale de Siemens AG, groupe technologique de dimension mondiale. Depuis près de 170 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 la production et de la distribution d'énergie, des infrastructures intelligentes pour les bâtiments et la production d'énergie décentralisée, de l'automatisation et de la digitalisation dans l'industrie manufacturière et l'industrie des procédés. Par ailleurs, Siemens Mobility, une société du groupe bénéficiant d'une autonomie de gestion de ses activités, est un fournisseur majeur de solutions de mobilité intelligente pour le transport de passagers et de marchandises. Avec sa filiale cotée en bourse Siemens Healthineers AG, l'entreprise est également un fournisseur de premier plan de solutions et de services destinés au secteur de la santé. Siemens Gamesa Renewable Energy propose des solutions durables pour l'éolien terrestre et en mer. Avec plus 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 2018, 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 29 % réalisés à l'export.

Suivez-nous sur Twitter @Siemens_France