

Siemens Smart Infrastructure, un acteur qui compte en région Sud-Est

Siemens Smart Infrastructure est présent dans la région Sud-Est depuis plus de 50 ans. Acteur fortement impliqué, l'entreprise y possède 6 agences et compte 90 collaborateurs. À la rentrée de septembre 2021, Siemens Smart Infrastructure mettra en place des actions auprès des écoles de la région afin de sensibiliser les étudiants à la diversité de ses métiers et de trouver parmi eux ses futurs collaborateurs.

UNE PRÉSENCE HISTORIQUE IMPORTANTE

Siemens Smart Infrastructure entretient des liens étroits avec la région Sud-Est depuis de nombreuses années. L'entreprise participe ainsi à entretenir un tissu économique riche et dynamique.

Siemens Smart Infrastructure compte **90 collaborateurs** répartis dans les agences régionales et locales (techniciens de maintenance et de dépannage, chefs de projets, chefs de secteurs, commerciaux et business developer). Cette année, 6 postes sont à pourvoir. Dans le cadre du renforcement de son activité confort, Siemens Smart Infrastructure recrute en 2021 un commercial, des techniciens de mise en service et maintenance, un chef de projet ainsi qu'un responsable de service contrat. Ces deux derniers postes étant à pourvoir sur la région de Marseille. L'entreprise recrute par

ailleurs jusqu'à 4 alternants par an, en Bac +3 et Bac +4.

Historiquement, l'activité de Siemens Smart Infrastructure dans la région Sud-Est s'est développée autour de la sécurité incendie (détection et extinction automatique). Aujourd'hui, l'entreprise propose des solutions pour la sûreté, le confort et la gestion énergétique à **1 000 clients en contrat de maintenance en région PACA**, dont 500 autour d'Aix-en-Provence, qui bénéficient de l'expertise de Siemens Smart Infrastructure. Le champ d'action de Siemens Smart Infrastructure s'étend sur les départements des Bouches-du-Rhône (13), du Vaucluse (84), du Var (83), des Alpes-de-Haute-Provence (04), des Hautes-Alpes (05), des Alpes-Maritimes (06), de la Corse et de Monaco.

UN LARGE CHAMP D'ACTION

Siemens Smart Infrastructure accompagne de nombreuses entreprises dans divers secteurs d'activité sur la région : industries, collectivités, data centers, hôpitaux, établissements scolaires, hôtels... À Marseille spécifiquement, les acteurs de la pétrochimie bénéficient de l'expertise de Siemens Smart Infrastructure qui dispose d'une certification MASE, référentiel de management de la sécurité. Cette certification apporte, en effet, des garanties en termes de gestion des risques professionnels au sein des structures intervenant chez des entreprises utilisatrices.

- **Dans le secteur hôtelier :**

- En mai 2021, un palace cannois, client historique de Siemens Smart Infrastructure, a fait appel à l'entreprise pour équiper ses bâtiments de Systèmes de Sécurité Incendie (SSI) et vidéosurveillance. Ce chantier concerne la structure principale comprenant l'hôtellerie classique ainsi que le projet d'extension en résidence appartements de luxe. Siemens Smart Infrastructure apporte ses solutions techniques et de maintenance pour : le système de sécurité incendie piloté par l'hyperviseur Desigo CC ; la gestion des systèmes des issues de secours et la gestion des systèmes de sécurité (message pour évacuation en cas de sinistre) ; la vidéosurveillance avec le logiciel Siveillance ; 5 chambres tests en chauffage, climatisation et ventilation pour Building Products. Siemens a également l'exclusivité pour la maintenance des équipements installés.

- **Dans le secteur alimentaire :**

- En 2020, Siemens Smart Infrastructure a signé un contrat avec un acteur de l'alimentaire pour équiper son usine de solutions de détection incendie et de sûreté (contrôle d'accès, de l'intrusion et de la vidéosurveillance) mais aussi pour installer deux bornes de recharge électrique pour son parking. Il s'agit d'une première en France dans ce domaine pour Siemens Smart Infrastructure.

- **Dans le secteur hospitalier :**

- En 2018, Siemens Smart Infrastructure a équipé un centre régional de Lutte Contre le Cancer de ses régulateurs et appareils de commande et surveillance CVC communicants Synco et de ses actionneurs de commutation GAMMA. Cette solution permet une gestion technique centralisée des bâtiments et des pièces et un réglage énergétiquement efficace des installations CVC. Des équipements de traitement d'air et de contrôle de l'éclairage, de la luminosité, du chauffage et de la climatisation ont également été installés dans les 80 chambres ISO du bâtiment IPC 4, accueillant des unités de soins à atmosphère contrôlée pour des patients immunodéprimés.

- En 2015, Siemens Smart Infrastructure a conçu un concept technologique intelligent pour optimiser les performances d'un établissement hospitalier marseillais. Le projet s'est appuyé sur l'aptitude de Siemens à développer un concept global avec des compétences et des solutions innovantes en matière de sécurité incendie, de sûreté et de régulation énergétique. La conception et l'installation d'un système unique d'hypervision reliant l'ensemble de ces équipements permet aux exploitants de contrôler et de commander à distance, via un PC, la totalité des parties intelligentes de l'hôpital.



La diversité de nos clients et de leurs secteurs d'activité est un bon indicateur de la pertinence de nos solutions et de la relation de confiance que nous avons su bâtir avec eux. Plus qu'un fournisseur, nous souhaitons être pour eux un partenaire, à l'écoute de leurs besoins spécifiques - David Azoulai, Directeur de Région Sud-Est pour Siemens Smart Infrastructure.

SIEMENS SMART INFRASTRUCTURE : MOBILISER LES JEUNES TALENTS

La spécificité des métiers de Siemens Smart Infrastructure ainsi que leurs évolutions entraînent des difficultés de recrutement. L'entreprise est ainsi toujours en recherche de techniciens pour assurer l'installation et la maintenance de ses solutions.

Afin de remédier à une pénurie possible sur ces profils, Siemens Smart Infrastructure a pris la décision d'aller aux devants des étudiants afin de leur présenter la diversité de ses métiers et leur intérêt.

Dès la rentrée de septembre 2021, David Azoulai, directeur de la région Sud-Est, accompagné du chef des ventes et du responsable exécution se rendront dans les lycées techniques de la région (Aix en Provence, l'IUT de Salon de Provence, lycée Don Bosco à Marseille) afin de sensibiliser les étudiants aux métiers de demain : réseau, digitalisation, maintenance... Deux des derniers collaborateurs engagés par Siemens Smart Infrastructure viennent, d'ailleurs, de l'IUT de Salon de Provence et du lycée Don Bosco de Marseille.



Nous devons faire face à un manque de profils techniques de maintenance et mise en service possédant aussi de bonnes connaissances en termes de digitalisation et d'informatique. Il nous semble donc primordial de sensibiliser les plus jeunes à la diversité de nos métiers et de leur faire connaître toutes les opportunités qui peuvent leur être offertes en termes d'emplois et de carrière. C'est pourquoi nous avons décidé d'entreprendre cette démarche forte à destination des écoles - David Azoulai, Directeur de Région Sud-Est pour Siemens Smart Infrastructure.

Une agence modèle à Aix-en-Provence

Depuis juin 2021, les 50 collaborateurs de l'agence locale de Siemens Smart Infrastructure d'Aix-en-Provence se sont installés dans leurs nouveaux locaux. Cette agence ultra-moderne intègre l'offre Smart Office développée par l'entreprise et est une véritable vitrine de l'expertise Siemens.

Ce projet novateur illustre le nouvel équilibre qui est à trouver entre le besoin de mettre en place le télétravail qui s'est accentué durant la pandémie de Covid-19 et le souhait de conserver un lien et des échanges réguliers entre les équipes.

Les nouveaux espaces, qui s'étendent sur 600 m², respectent ainsi les besoins de chacun et sont totalement adaptables et modulables.

La solution Smart office déployée par Siemens Smart Infrastructure, permet d'offrir une expérience unique aux collaborateurs. Ici, le bâtiment se met au service de ses occupants pour un meilleur confort et des conditions de travail optimales.

Les objectifs sont multiples :

- Améliorer le quotidien des collaborateurs à l'aide de l'application mobile Comfy ;
- Réaliser des économies d'énergie grâce à une gestion de l'éclairage intelligente Enlighted ;
- Augmenter la performance du bâtiment à travers des technologies de pilotage et de supervision du bâtiment.

En effet, grâce à ses solutions, les collaborateurs peuvent adapter leur espace de travail : réserver un bureau, gérer l'éclairage, la température, et obtenir des informations personnalisées. Du côté de l'exploitant, l'hyperviseur Desigo CC fournit une vision globale et permet le pilotage des différents systèmes : le contrôle d'accès, l'anti-intrusion, la vidéosurveillance ou la détection incendie.



Nous sommes très satisfaits du travail accompli pour faire de notre lieu de travail un lieu confortable, accueillant et convivial. Ce modèle d'agence, qui se déploie sur toute la France, est un exemple très concret de ce qui peut être mis en place pour le bien-être des collaborateurs et pour prendre en compte toutes les évolutions du monde du travail. Ce bureau du futur est en fait ce qui correspond le mieux aux changements actuels et aux désirs des équipes - David Azoulai, Directeur de Région Sud-Est pour Siemens Smart Infrastructure.

Contacts presse :

CLC Communications

Jérôme Saczewski, Christelle Grelou, Ingrid Jaunet

Téléphone : 01 42 93 04 04

E-mails : c.grelou@clccom.com, i.jaunet@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 **69 600** salariés dans le monde.

Siemens France Holding est une filiale de Siemens AG, groupe technologique de dimension mondiale. Depuis 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 des infrastructures intelligentes pour les bâtiments, la production d'énergie décentralisée, l'automatisation et de la digitalisation dans l'industrie manufacturière et l'industrie des procédés. Siemens œuvre à la convergence du monde numérique et du monde réel au profit de ses clients et de la société dans son ensemble. Par ailleurs, Siemens Mobility, 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, dans laquelle le groupe détient une participation majoritaire, l'entreprise est également un fournisseur de premier plan de solutions et de services destinés au secteur de la santé. En outre, Siemens détient une participation minoritaire dans Siemens Energy, acteur majeur dans le transport, la distribution et la production d'énergie qui a été introduit en bourse le 28 septembre 2020.

Avec 6 000 collaborateurs, 6 sites industriels et 15 sites de R&D et d'ingénierie, et plus de 40 agences locales, Siemens France s'engage activement dans les filières stratégiques pour l'industrie française. Au 30 septembre 2020, date de clôture du dernier exercice, Siemens France a enregistré, au titre de ses activités poursuivies, un chiffre d'affaires de 1,8 milliard d'euros. Pour de plus amples informations, retrouvez-nous sur Internet à l'adresse : www.siemens.fr.



Suivez-nous sur [@Siemens_France](https://twitter.com/Siemens_France)