

## Siemens Smart Infrastructure, un acteur engagé en région Grand Est

Siemens Smart Infrastructure est fortement impliqué dans la région Grand Est. En effet l'entreprise y possède des usines, bureaux et agences depuis de nombreuses années et participe activement au développement et au rayonnement de la région.

### UNE PRÉSENCE HISTORIQUE FORTE

Siemens Smart Infrastructure entretient des liens étroits avec la région Grand Est. Implantée sur le territoire, l'entreprise participe largement à entretenir un tissu économique riche et dynamique.

Siemens Smart Infrastructure compte **200 collaborateurs** répartis entre l'usine de Wittelsheim et les agences régionales et locales et **recrute chaque année une dizaine de postes** ainsi que de nombreux alternants en Bac +3 et Bac +4, jusqu'à 6 par an.

Depuis une vingtaine d'année, le métier historique de Siemens Smart Infrastructure sur la région, centré essentiellement autour de la sécurité incendie a évolué. Aujourd'hui, Siemens Smart Infrastructure propose ses solutions pour la sûreté, le confort et la gestion énergétique des bâtiments dans tous types de secteurs. Ce sont ainsi **600 clients en contrat de maintenance** qui bénéficient de l'expertise de Siemens Smart Infrastructure dans les régions du Haut-Rhin et du Bas-Rhin, mais aussi sur l'axe Metz, Nancy, Reims et Troyes.

« Nos métiers évoluent et avec eux les profils de nos collaborateurs. Nous travaillons régulièrement avec les écoles de la région afin d'intégrer de nombreux jeunes en alternance avec la perspective de leur faire rejoindre nos équipes avec des postes fixes. Chaque année ce sont ainsi 4 alternants qui sont embauchés. Nous présentons très tôt aux lycéens et universitaires nos métiers liés à l'efficacité énergétique, la sécurité incendie, la sûreté, la cybersécurité afin de les sensibiliser et de susciter des vocations. Nous veillons aussi à faire évoluer nos collaborateurs en leur proposant des formations internes ou externes qui leur permettent de conserver un haut niveau de compétence. », affirme Christophe Vitry, Directeur de Région Grand Est pour Siemens Smart Infrastructure.

Au total Siemens compte 1 200 emplois sur le Grand Est pour l'ensemble de ses divisions notamment Siemens Haguenau qui comprend 900 collaborateurs.

## UNE GRANDE DIVERSITÉ DE PROJETS

Siemens Smart Infrastructure apporte son expertise à de nombreux secteurs d'activité sur la région : automobile, logistique, agroalimentaire, hospitalier, pharmaceutique, transport, hôtellerie. Les derniers chantiers menés dans la région prouvent le large champ d'action de Siemens Smart Infrastructure.

L'entreprise a ainsi effectué la modernisation complète du système de détection incendie de l'hôtel restaurant-spa A la cour d'Alsace\*\*\*\* situé à Obernai. Dans un tout autre registre, Siemens Smart Infrastructure travaille aussi avec le transporteur et logisticien TYM by Dupessey&Co. Cette société spécialisée dans le transport, la manutention et le stockage a fait confiance à Siemens Smart Infrastructure pour la mise en place d'un système d'extinction par mousse à haut foisonnement compatible avec les produits stockés.

### Focus sur la région Grand Est

- 1<sup>ère</sup> région européenne et transfrontalière de France.
- Plus de 700 kms de frontières partagées avec 4 pays.
- 2<sup>ème</sup> région industrielle de France (hors Ile-de-France).

« La grande diversité de nos clients ainsi que leur fidélité démontrent la pertinence de nos solutions adaptées à leurs besoins spécifiques. Nous souhaitons être pour eux un véritable partenaire et nous développons avec chacun depuis quelques années des relations privilégiées grâce à nos équipes de terrain. Par ailleurs, notre connaissance de la région, de ses enjeux économiques, sociétaux, environnementaux constitue un véritable atout pour nos clients. », précise Christophe Vitry, Directeur de Région Grand Est pour Siemens Smart Infrastructure.

### Siemens Smart Infrastructure se mobilise pour la relance et la reconquête du Grand Est

Lancé en juillet 2020 par la Région et la Préfecture, le plan de relance du Grand Est s'appuie sur une stratégie régionale ambitieuse pour remédier à la crise née de la pandémie de Covid-19 et construire le futur économique de la région. Baptisé Business Act Grand Est, ce programme mise sur la mobilisation de nombreuses entreprises et notamment de Siemens.

- Siemens protège le site et a accompagné la transformation de l'usine d'un grand industriel automobile dans le bassin de Hambach en Moselle Est.
- Siemens est partie prenante d'une réflexion sur les réseaux électriques du Grand Est et apporte son expertise dans des groupes de travail liés aux réseaux intelligents du futur.
- Siemens s'implique dans la charte du rebond industriel, qui concerne notamment le développement d'une Eurozone transfrontalière favorisant l'émergence de starts ups, promouvant la transformation digitale des entreprises et tout ce qui concerne l'écologie, l'hydrogène, et l'E-mobilité.

## SIEMENS SMART INFRASTRUCTURE : UNE ORGANISATION OPTIMISÉE

Dans la région Grand Est, Siemens Smart Infrastructure dispose d'une organisation qui repose à la fois sur des compétences commerciales, de R&D et de production.

Les deux agences principales sont basées à Strasbourg et Metz et bénéficient de bureaux détachés à Reims et Troyes pour la première et à Wittelsheim pour la seconde. Différents métiers sont représentés dans chacune de ces agences pour répondre aux projets des clients :

- Commercial,
- Administration des ventes,
- Exécution des travaux : installation et maintenance.

### Une agence modèle à Illkirch



En février 2021, les 50 collaborateurs de l'agence locale de Siemens Smart Infrastructure d'Illkirch s'installent dans de tous nouveaux locaux. Véritable vitrine de l'expertise Siemens, cette nouvelle agence intègre l'offre Smart Office développée par l'entreprise.

Ce projet innovant 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 le lien et les échanges entre les équipes.

Les nouveaux espaces, qui s'étendent sur 400 m<sup>2</sup>, respectent ainsi les besoins de chacun et sont totalement adaptables et modulables. La solution

Smart office, permet d'offrir une expérience unique où le bâtiment est au service de ses occupants, et non l'inverse. 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 heureux du travail qui a été accompli pour faire évoluer notre agence vers le Smart Office et le bureau du futur. C'est un espace totalement innovant et très moderne qui est aussi convivial et qui privilégie l'échange et le lien entre les équipes. », indique Christophe Vitry, Directeur de Région Grand Est pour Siemens Smart Infrastructure.

### L'USINE DE WITTELSHEIM : UN PAS VERS LA DIGITALISATION

Implantée depuis 1976, cette usine s'étend sur 2 800 m<sup>2</sup> et compte une cinquantaine de collaborateurs. Elle est spécialisée dans la production de détecteurs incendie, pour les secteurs du bâtiment et de l'aéronautique. L'usine de Wittelsheim est aussi un centre de compétences européen pour Siemens pour la révision et la prolongation du cycle de vie des composants.



Elle possède une véritable expertise dans la conception et fabrication de produits sur-mesure et crée des détecteurs de couleurs qui s'intègrent parfaitement dans les lieux où ils sont installés et des systèmes de câblage à la demande.

Depuis quatre ans, l'usine de Wittelsheim est engagée dans une transformation digitale visant à améliorer les process de production et à mieux répondre aux besoins et évolutions du marché. Ainsi, des écrans de pilotage ont été mis en place pour faciliter le management des équipes et du matériel. Dès

mai 2021, les lignes de révision des composants seront robotisées. Les équipes développent

#### L'usine de Wittelsheim

- 50 collaborateurs.
- 2 800 m<sup>2</sup> de surface.
- 500 000 à 600 000 produits à l'année.

aussi une offre en impression 3D. Tous ces changements s'accompagnent d'un programme de Lean Management qui vise notamment à développer les compétences des

collaborateurs en interne et à leur permettre de mieux appréhender les évolutions grâce à des formations internes sur toutes les nouveautés qui impactent la manière de travailler.

#### Contacts presse :

CLC Communications

Jérôme Saczewski, Christelle Grelou, Ingrid Jaunet

Téléphone : 01 42 93 04 04

E-mails : [c.grelou@clccom.com](mailto:c.grelou@clccom.com), [i.jaunet@clccom.com](mailto: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](http://www.siemens.fr).



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