



SIEMENS

SIEMENS SMART HOSPITALS

Des **espaces de santé** **agiles** pour une **expérience** utilisateurs **unique**

Notre offre pour des établissements hospitaliers,
cliniques, résidences séniors ou Ehpad

[siemens.fr/smart-hospitals](https://www.siemens.fr/smart-hospitals)



SIEMENS SMART HOSPITALS

Sommaire



Le secteur de la santé, face à de nouveaux défis

Siemens vous accompagne dans votre transformation digitale

Un écosystème de santé digital

L'hôpital digital au service de tous ses occupants...

Une journée dans un hôpital intelligent

Améliorer l'expérience des patients et résidents

Faciliter la gestion des flux et le quotidien des équipes médicales

Garantir une distribution d'énergie fiable et résiliente

Gérer vos consommations d'énergie de manière éco-responsable et pérenne

Protéger de tout risque et menace

Rendre votre bâtiment intelligent et performant

Innover pour anticiper

Notre offre est totalement modulable et flexible pour répondre à vos besoins

Services, un nouveau chapitre ensemble

Siemens en France





Siemens vous **accompagne** dans votre **transformation digitale**

La qualité de l'expérience vécue par l'utilisateur et son niveau de satisfaction sont au cœur des préoccupations des établissements de santé aussi bien pour le patient que pour le personnel.

En étant mieux pris en charge, informé et rassuré par un environnement plus confortable, le niveau de stress du patient diminue, avec un impact positif et direct sur son rétablissement.

Siemens accompagne les établissements de santé dans leur transformation digitale, avec une offre **Smart Hospitals** dédiée à l'amélioration des conditions de travail des personnels pour leur permettre de **se recentrer sur les soins et les tâches à forte valeur ajoutée.**

- Amélioration de la satisfaction de vos patients
- Meilleure image de votre établissement
- Optimisation du fonctionnement de vos services
- Meilleure gestion des flux
- Réduction de votre budget de fonctionnement
- Baisse de votre facture énergétique
- Cocréation de solutions adaptées à vos usages

Un écosystème de santé digital

Un établissement de soins ouvert sur l'extérieur et interactif avec son environnement.

Une logique de flux et une modularité pour s'adapter aux situations et modifications d'usages

Notre offre Smart Hospitals s'intègre dans cet écosystème



- Smart grids
- Grid edge
- Smart buildings

SIEMENS SMART HOSPITALS

L'hôpital digital au service de tous ses occupants...

L'expérience utilisateurs est au cœur des enjeux du bâtiment intelligent.



Système d'Information Hospitalier

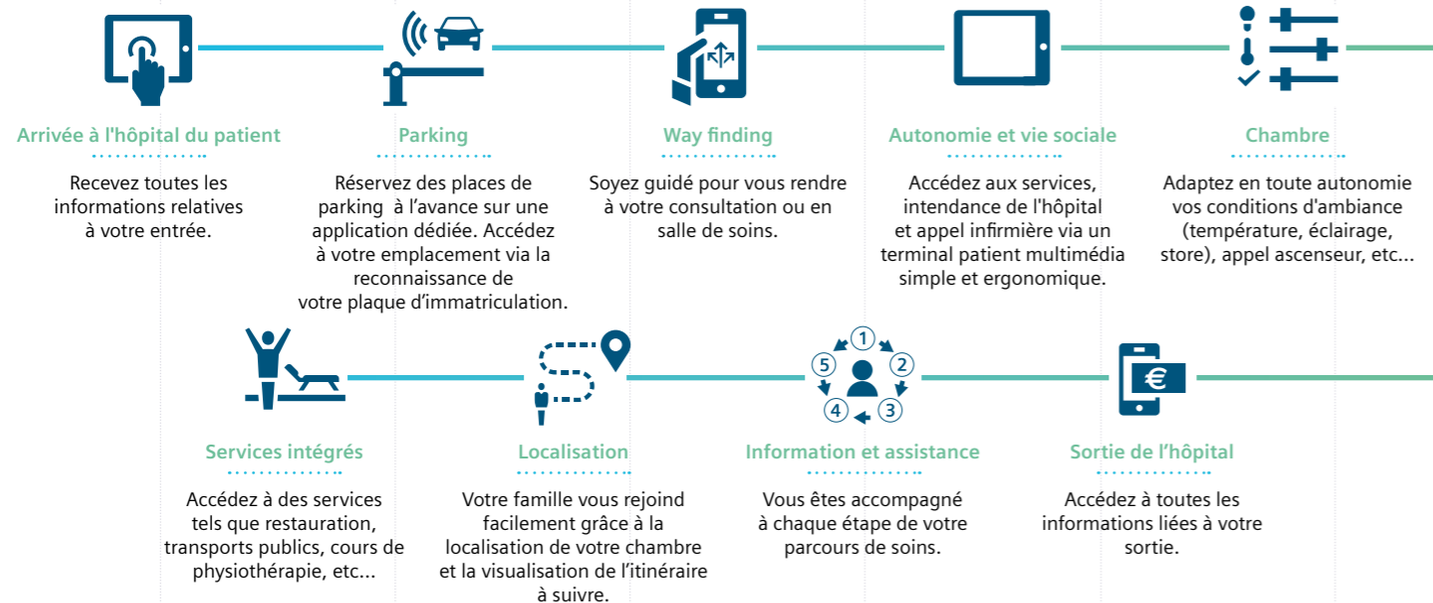
SIEMENS SMART HOSPITALS

Une journée dans un hôpital intelligent



Un parcours patient simplifié

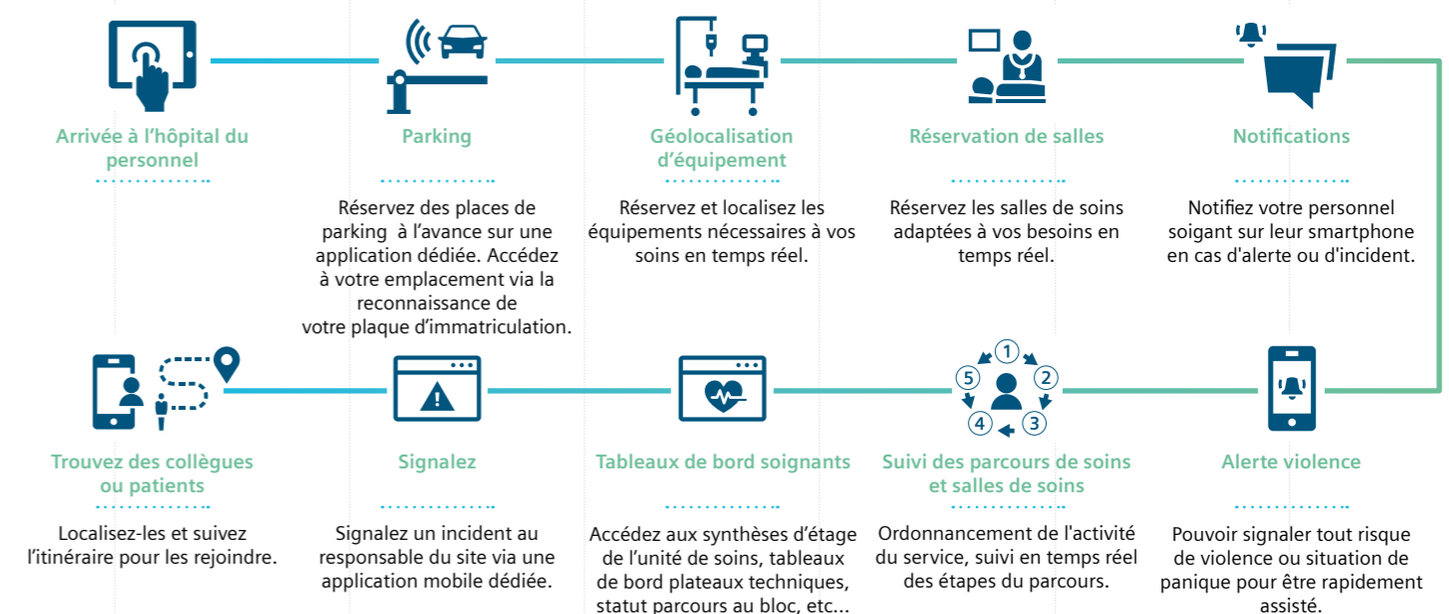
Nos solutions offrent à vos patients toute l'autonomie, la transparence et l'agilité requises tout au long de leurs parcours de soins au sein de votre établissement.



Un parcours soignant optimisé

Nous cocréons avec vous des solutions pour offrir à votre personnel une meilleure qualité de vie au travail, une gestion des tâches simplifiées et plus de temps pour se recentrer sur les soins au travail, un environnement sécurisé, une gestion.

Siemens Smart Hospitals vous accompagne pour un management par la qualité et plus d'attractivité pour votre établissement.



Améliorer l'expérience des patients et résidents

Toute solution qui améliore la satisfaction de vos patients et réduit leur niveau de stress a un impact positif sur leur rétablissement et sur l'image de l'hôpital.

Être guidé dans ses déplacements et son parcours de soins.

Se sentir en sécurité et disposer du confort de la maison.

Navigation intérieure

Les patients et visiteurs ont souvent du mal à se diriger dans l'infrastructure et peuvent perturber le fonctionnement de l'hôpital. Nous vous proposons une application mobile leur permettant d'être guidés vers leur consultation ou les différents services, et ainsi de faciliter leur processus d'entrée et de prise en charge.

Parcours de soins assisté

Certains patients nécessitant la coordination de plusieurs services (ensemble d'exams et consultations) pourront bénéficier d'une assistance connectée et personnalisée qui les guidera tout au long de leur parcours et les informera de l'attente entre les rendez-vous, d'un retard éventuel et permettra la coordination avec l'ambulancier.



La chambre du patient



Meilleur environnement

Nos solutions assurent des conditions optimales pour un séjour unique :

- Prévention contre les risques de légionellose, maladies nosocomiales, pathologies virales
- Température, taux d'humidité, éclairage et ventilation adéquates
- Conditions environnementales du bloc opératoire, chambres adaptées aux contraintes
- Sécurité en tous lieux : sécurité incendie, intrusion, protection nourrissons, etc

Gestion intelligente de l'éclairage

Nos solutions permettent d'adapter l'éclairage des différents espaces selon la présence, la lumière du jour, les horaires, ou en fonction de besoins spécifiques.

Un balisage de l'éclairage en nuit est également possible dans les circulations.

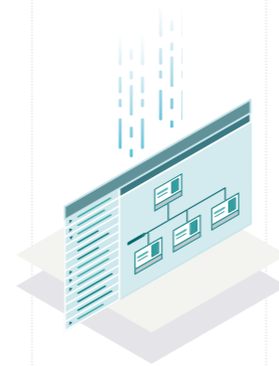
Sécurité patients

Les patients peuvent se déplacer dans le complexe hospitalier, les patients en rééducation ou les résidents peuvent sortir à l'extérieur de l'établissement. En cas de difficulté (incident fauteuil, etc), une application mobile leur permet d'envoyer une alerte depuis l'extérieur afin d'être localisé sur l'écran de synthèse de l'unité de soins.



Faciliter la gestion des flux et le quotidien des professionnels de santé

Pour une meilleure productivité et attractivité, votre hôpital devrait être synonyme de confort et de sérénité pour votre personnel médical.



Optimiser les processus et mieux gérer les flux afin de pouvoir se recentrer sur les patients.

Localisation du patient et suivi des flux

La localisation du patient liée à son parcours de soins s'effectue au travers de la connexion au dossier administratif, celui-ci fournissant des informations comme son numéro de chambre et le service auquel il est affecté, sa présence au bloc, un éventuel retard, etc. On peut ainsi suivre les flux de patients dans le bâtiment, l'occupation des salles d'attente et des chambres.

Terminal patient

Installé dans les chambres, il permet au médecin d'accéder au dossier médical lors de sa visite, d'avoir une vision claire des résultats et suivre l'évolution des soins. Il peut aussi montrer et expliquer les résultats à son patient.

En complément, ce terminal permet aussi la téléconsultation.

Par ailleurs, le terminal patient permet de garder le lien avec ses proches, se divertir et communiquer avec les professionnels de santé.

Géolocalisation

- Géolocaliser et gérer la disponibilité des équipements de soins (respirateur, pousse seringue, brancard, etc) permet aux équipes médicales d'être plus efficaces et de se libérer du temps pour se recentrer sur leur cœur de métier. Notre solution vous permet de réduire les pertes d'équipements et des achats inutiles.
- Notre solution de navigation intérieure et le suivi des patients tout au long de leur parcours libèrent du temps au personnel infirmier au profit des patients. Par exemple, il est possible d'identifier les flux aux urgences, de disposer d'informations sur le statut des patients (en consultation, imagerie, au bloc) ou de suivre un parcours ambulatoire avec l'avancée de la prise en charge.
- Nos solutions de surveillance des patients en errance, de détection de chute et de prévention contre le rapt de nourrisson assistent les infirmières dans leurs tâches quotidiennes.

Siemens vous accompagne dans la conception de scénarii de fonctionnement liés à vos cas d'usages, ainsi que dans l'optimisation des processus et la gestion des flux.

+ CONTRÔLE ET SUIVI DES CONDITIONS AU BLOC OPÉRATOIRE

Notre solution contrôle tous les paramètres des blocs opératoires (éclairage, température, pression, débit d'air, gaz médicaux, énergie, etc) grâce à un tableau de bord dédié comportant des préréglages et scénarios selon des procédures, préférences ou type de chirurgie.

L'équipe médicale est alertée de tout incident et prend les décisions adéquates.

- **Gestion de formulaires interactifs**
Cette solution offre en temps réel une visibilité des conditions : carnet d'hygiène, maintenance, conditions environnementales.
- **Salles de réveil et réanimation**
 - Géolocalisation des brancards et des lits patients
 - Localisation du patient dans son parcours de soins
 - Taux d'occupation et gestion des flux
 - Conditions environnementales
- **Isolement des chambres à pression positive ou négative**
 - Protection facilitée des patients vulnérables et prévention de la transmission de virus
 - Surveillance de la pression ambiante, alarmes visuelles et acoustiques
 - Solution applicable à tout principe de ventilation



Garantir une **distribution** d'énergie **fiable** et résiliente

Siemens s'engage à vos côtés et répond aux besoins de fonctionnement en continu de l'hôpital ainsi qu'aux nouvelles exigences environnementales et réglementaires.

Garantir la qualité et la flexibilité de la fourniture d'énergie.

Réduire les temps d'arrêt et maximiser l'efficacité énergétique.

Fiabilité et disponibilité d'alimentation HT

Nos cellules étanches pour alimentation 20 kV vous assurent une distribution de l'énergie fiable, sécurisée et conforme à la dernière évolution de la norme NFC 13100 : HN64S52.

- insensible aux conditions environnementales
- sécurité et fiabilité d'exploitation
- coûts de maintenance réduits
- respect de l'environnement

Vous disposez d'un concentré de technologie et de fonctions tout-en-un pour la protection de vos postes HT au travers de relais de protection et de réseaux auto-régénérateurs.

Résilience de l'alimentation HT de l'hôpital

Afin de pouvoir gérer toute situation d'urgence, Siemens sécurise votre distribution d'énergie au travers d'une configuration intelligente avec la détection et la localisation de défauts sur la boucle Haute Tension :

- applications réduisant la durée des coupures par une détection précoce des défauts,
- basculement automatique en boucle ouverte pour isoler le défaut et rétablir le service,
- cybersécurité des données et de l'architecture,
- communication ultra-rapide réduisant les risques de dysfonctionnement.

Nos experts vous assistent dans la conception de vos installations. Ils identifient les potentiels d'amélioration, créant ainsi un concept d'alimentation électrique intégré avec une adaptation flexible des besoins énergétiques en fonction de vos processus.

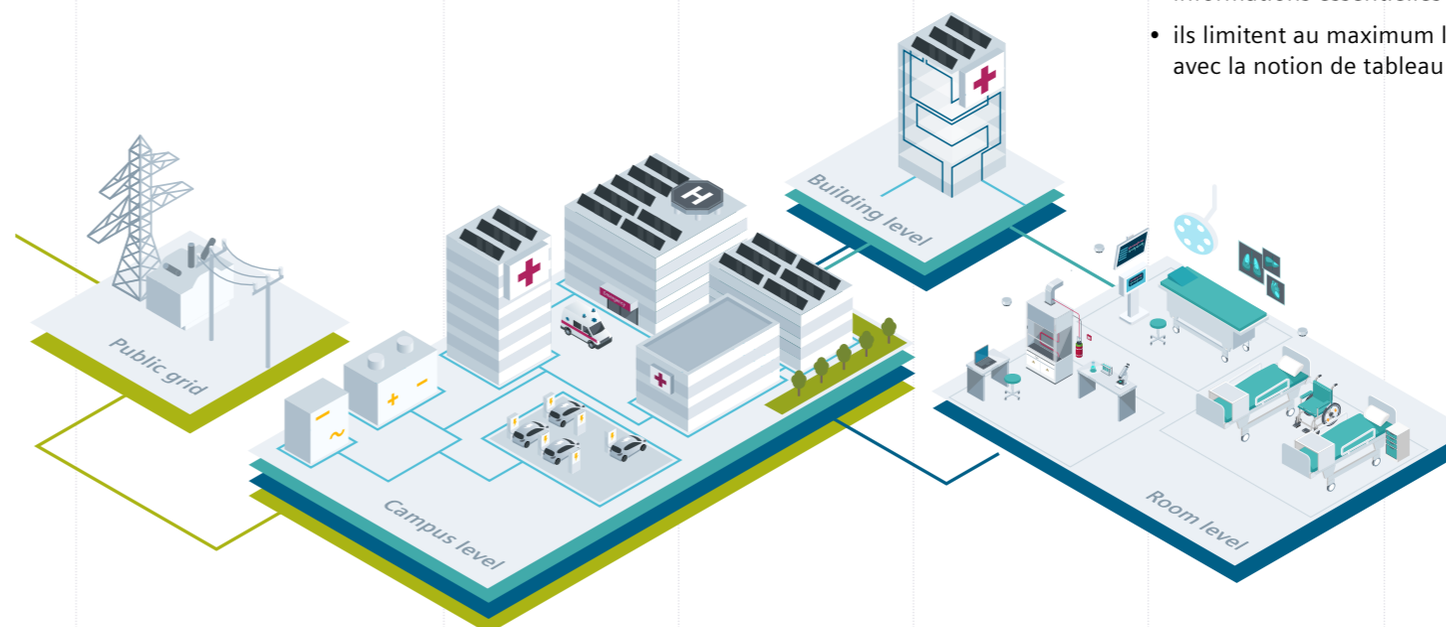


Fiabilité des tableaux basse tension

Vous souhaitez bénéficier d'une distribution fiable de l'énergie qui réponde aux nouvelles exigences environnementales et réduise les coûts d'exploitation.

Nos tableaux répondent à tous ces critères :

- ils assurent la continuité de service et sécurisent les réseaux embarqués pour la remontée des informations essentielles à la gestion d'énergie,
- ils limitent au maximum les coûts d'exploitation avec la notion de tableau « sans entretien ».





Gérer vos consommations d'énergie de manière éco-responsable et pérenne

La maîtrise de l'énergie et le développement durable figurent désormais parmi les enjeux stratégiques des établissements de soins.

Inscrivez-vous dans la transition énergétique en maîtrisant vos consommations d'énergie et en respectant les nouvelles réglementations environnementales.

Les installations techniques d'un établissement de soins consomment jusqu'à **2,5 fois plus d'énergie** qu'un immeuble commercial de même taille.

L'aube d'une ère nouvelle avec le Grid Edge

Nous vous accompagnons dans la transition énergétique de votre infrastructure et la convergence entre les bâtiments, l'électromobilité et le réseau électrique. Notre approche grid edge vous permet d'optimiser la consommation, la production et le stockage de l'énergie dans un micro-réseau, pour de nouvelles solutions efficaces et pérennes ainsi qu'une recharge intelligente et optimale des véhicules.

Cette intégration des bâtiments et des réseaux intelligents accroît la flexibilité, la durabilité et la rentabilité grâce à un modèle technique et économique innovant.



E-mobilité

Les voitures électriques, sont nos véhicules de demain et bientôt une part croissante de patients et personnels viendront à l'hôpital avec ces véhicules. Ce mode de transport est un atout face aux enjeux écologiques et énergétiques.

Accompagnez cette tendance en offrant à vos personnels, patients et visiteurs les services associés à l'usage de la voiture électrique tout en bénéficiant de revenus supplémentaires. Vous contribuez aussi à la décarbonation de votre site et bénéficiez de nouveaux services énergétiques.

Nous vous aidons dans cette démarche avec une gamme complète d'infrastructures de bornes de recharge pour véhicules électriques ainsi que des outils informatiques et logiciels pour gérer les accès, paiements, facturations et consommations.

La révolution énergétique de l'hôpital

Siemens vous accompagne dans la démarche de maîtrise de l'énergie pour atteindre les objectifs fixés par le décret tertiaire qui impose une réduction progressive des consommations d'énergie dans les bâtiments de plus de 1000 m² (40% en 2030, 50% en 2040 et 60% d'ici 2050).

La notation Eco Energie Tertiaire qualifie l'avancée de la démarche dans le temps au regard des résultats obtenus. Cette obligation réglementaire est supportée par le plan de relance pour la rénovation énergétique des bâtiments.

Par ailleurs, le Ségur de la Santé bénéficie du plan France Relance qui contribue à la modernisation des établissements et à l'amélioration de la prise en charge des patients.

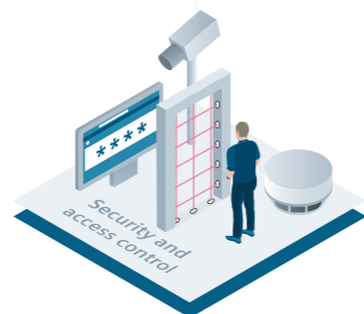
Protéger de tout risque et menace

Face à la recrudescence des risques sanitaires et des nouvelles menaces sécuritaires, la mise en sécurité joue un rôle crucial dans un lieu de soins ouvert et accueillant.



Les conséquences d'un incendie au sein d'un établissement de soins sont souvent dramatiques.

Vous devez pouvoir compter sur des technologies innovantes pour assurer une protection fiable et pérenne.



L'importance d'une détection incendie précoce et fiable

Sinteso est notre solution complète de sécurité incendie : de la détection précoce de tout feu naissant jusqu'à la mise en sécurité complète de votre établissement de soins, nous vous proposons une gamme de produits fabriqués dans nos usines, que nous concevons, installons et maintenons pour une sécurité absolue.

Notre ASAtechnology vous assure une fiabilité de détection optimale et la plus précoce possible. Elle garantit l'absence de fausses alarmes, les interruptions d'activité de soins et les conséquences qui pourraient en résulter.

Sécurité incendie

- > Détection de feu, fumée et gaz
- > Évacuation
- > Extinction automatique
- > Gestion des risques



+ LA MISE EN SÉCURITÉ ET LA SURVEILLANCE DES ACTES DE MALVEILLANCE

Nous vous accompagnons dans la mise en place de solutions sur mesure pour :

- > contrôler les **accès au parking** réservé au personnel (par code ou lecture de plaques minéralogiques),
- > contrôler les **accès au personnel** selon habilitations et horaires, avec la traçabilité des accès aux espaces sensibles (PC de crise, pharmacie, laboratoire, lieux de stockage tels que masques, blouses, gel, appareils médicaux),
- > protéger contre les **risques d'intrusion** dans les différentes zones sensibles de votre établissement, contre les risques de vols et actes de malveillance (parking et accueil des urgences),
- > **géolocaliser et sécuriser** les équipements de santé mobiles (respirateur, pousse seringue, etc),
- > **protéger contre le rapt de nourrisson** ou la détection d'errance.

+ DESIGO NOTIFICATION

Ce système d'alerte avancé couvre tous les types d'alertes (incendie, inondation, alerte environnementale, effraction, attentat...). Il vous permet d'informer rapidement les différentes équipes de toute situation d'urgence et de leur apporter une aide lors d'une évacuation, d'un confinement ou autre situation de crise :

- > **messages ciblés** vers différentes catégories de personnel,
- > **messages vocaux** dans les espaces visiteurs,
- > **Information quotidienne.**

+ DISPOSITIF D'ALERTE EN CAS DE VIOLENCE AU PERSONNEL

Les professionnels de la santé sont aujourd'hui confrontés à des risques de violences physiques ou verbales. Notre solution permet de signaler et de réagir rapidement en cas de violence faite au personnel.

+ CYBERSÉCURITÉ : LA SÉCURITÉ NE S'ARRÊTE PLUS À L'ENTRÉE

La cybersécurité est intégrée dans nos développements, avec des communications chiffrées, sécurisées et authentifiées, pour atteindre le niveau de sécurité que vous attendez et vous proposons des services de cybersécurité adaptés à vos enjeux (maintenance des conditions de sécurité, surveillance continue).

Notre plateforme d'hypervision est conforme au standard IEC 62443-3 3 Niveau 2.

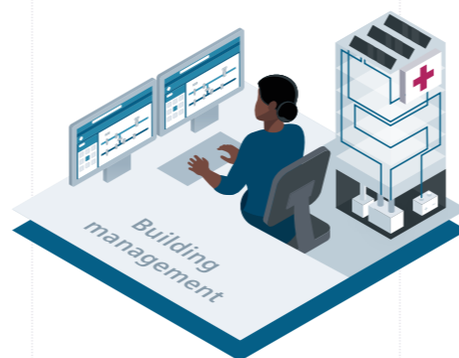
+ GESTION DE CRISE

La solution vous apporte un accompagnement personnalisé pour la mise en place de votre stratégie de gestion de crise. Lors d'une alerte liée à la sécurité (départ incendie, risque attentat, etc), elle fournit une aide à la décision et vous assiste dans les actions à mener d'urgence.



Rendre votre **bâtiment intelligent** et **performant**

Cette performance intègre les notions de flexibilité, d'adaptabilité, de sûreté et sécurité, de confort, d'attractivité et de qualité pour rendre l'expérience utilisateur unique.



Siemens met tout son savoir-faire et son innovation au service de votre performance hospitalière :

- gestion des risques,
- flux,
- énergie,
- coûts.

Notre solution Smart Hospitals crée un bâtiment digital qui améliore votre performance hospitalière. Au travers de la gestion des flux, de l'énergie, des risques et processus internes, notre solution constitue un levier de croissance pour votre établissement de santé.

Le cockpit de l'hôpital

Desigo CC est notre système de gestion globale capable de fédérer l'ensemble des métiers de votre établissement de santé, grâce à l'intégration de différents systèmes en place sur la base des standards de communication de gestion de bâtiments.

- la **synergie des métiers** et le croisement avec le Système d'Information de l'Hôpital améliorent la performance de votre bâtiment en s'adaptant aux usages et à l'occupation réelle des espaces,
- le personnel technique peut regrouper les données, **informer** les occupants et assurer une réactivité **optimale**.

Votre bâtiment devient la colonne vertébrale de l'activité hospitalière et s'adapte aux besoins et exigences à venir.

Il devient **auto-apprenant** pour exploiter les données et réagir selon les analyses réalisées et **faire évoluer les organisations, gérer les flux et mieux les orienter** :

- amélioration des processus hospitaliers au travers de **cocréation de solutions**,
- **vision complète de l'activité** des services médicaux afin d'anticiper les difficultés et mieux gérer les flux (patients, équipements médicaux, logistique),
- **réduction des coûts** : opérationnels, d'exploitation, de maintenance et d'énergie,
- **meilleure sécurité** du site malgré le contexte de nouveaux risques,
- **aide à la prise de décisions** techniques et économiques,
- **attractivité** de l'établissement et meilleure productivité du personnel soignant,
- **confort et satisfaction** de vos patients,
- **digitalisation** au service de tous les occupants,
- **image de votre établissement** optimisée.

- + ANALYSE DE DONNÉES
- + ANALYSE DE L'ACTIVITÉ ET DES FLUX
- + CONNECTION AU MODÈLE BIM
- + FLEXIBILITÉ ET MODULARITÉ



Innov pour anticiper

La crise sanitaire actuelle et le besoin croissant de solutions agiles ont mis en évidence la nécessité de repenser l'offre de soins pour qu'elle réponde à de multiples enjeux (organisationnel, technique, numérique, humain, géographique et sécuritaire) en évolution permanente.

Siemens s'engage à vos côtés pour vous apporter les solutions adaptées à vos besoins et vous accompagner tout au long de leur mise en œuvre.

C'est dans ce cadre que nous participons à des programmes d'innovations pour développer des systèmes agiles et mobiles à destination des établissements de soins.



Unites de soins mobiles

Cette solution de réanimation mobile offre des espaces multifonctions, adaptables et autonomes pour vous permettre de répondre aux situations d'urgence sanitaire et de prendre en charge un afflux de malades. Notre offre, clé en main, permet d'augmenter le nombre de lits de réanimation et de soins intensifs avec un déploiement rapide, modulable et transportable.

- 5 chambres individuelles
- Poste de soins pour le personnel soignant
- Pharmacie, zone d'utilité
- Local technique et stockage d'équipements biomédicaux
- Salle de repos / bureau du personnel

Unites de dialyse mobiles

Afin de mieux répondre au besoin croissant de traitement par dialyse, cette unité itinérante fournit un espace intérieur permettant le traitement de 6 patients.

Les objets connectés au service des usages hospitaliers

Le quotidien des personnels de santé se heurte à des problématiques de fonctionnement très variées qui nécessitent une réponse adaptée et immédiate :

- assistance dans le parcours de soins des patients,
- localisation d'un collègue ou d'un équipement spécifique,
- alerte en cas d'urgence,
- ...

Notre technologie repense votre bâtiment pour s'adapter à vos usages et répondre aux nouveaux enjeux que sont les économies d'énergie, le confort des occupants, la digitalisation du bâtiment :

- asset tracking,
- flux et parcours patients,
- navigation intérieure,
- appel infirmière,
- monitoring environnemental,
- respect des gestes barrières,
- alarme panique,
- tableaux de bord dédiés...

Les enjeux sont considérables

- Travail et qualité des soins améliorés
- Gain de temps au profit des patients
- Sécurité des patients
- Gestion des flux et parcours de soins améliorés (densité en salle d'attente, etc)
- Réduction des coûts : optimisation des éclairages et taux d'utilisation d'équipements, limitation des pertes ou vols.



VOTRE SOLUTION À LA CARTE

Notre offre est totalement modulaire et flexible pour répondre à vos besoins

Nous mettons à votre disposition des solutions dédiées et adaptées à l'activité de soins.

Elles s'adaptent à vos besoins changeants ainsi qu'à la taille de votre établissement :

- d'une solution vous permettant de gérer et contrôler une ou plusieurs disciplines, par exemple le confort, la sécurité incendie ou la sûreté,
- à une solution complète, couvrant toutes les disciplines ainsi que la connexion à l'écosystème de santé, le tout étant fédéré au sein d'une plateforme unique multi-métiers.
- Totalement ouverte avec des intégrations tierces ou natives ainsi que la connexion à l'écosystème : dossier administratif, bases de données et logiciels (BIM, GMAO, etc)
- Conforme à la norme de cybersécurité : IEC 62443-3 Niveau 2



UNE SOURCE UNIQUE D'INFORMATION – FLUIDITÉ DANS LES ÉCHANGES & RAPIDITÉ DE TRAITEMENT

SIH (HL7, DICOM, IHE...)



Référentiels de l'hôpital (AD, BIM...)



Systèmes de maintenance de l'hôpital

Eco-système Hôpital

Système de gestion de l'activité hospitalière intégré



Détection incendie



Extinction



Evacuation



Mass Notification



Contrôle d'accès



Vidéo-surveillance



Surveillance Analyse vidéo



Détection intrusion



Confort CVC



Gestion de l'éclairage



Desigo Room Automation ombrage



Efficacité énergie



Hôpital vert



Distribution HT & protection



Alim. BT



Infrastructure regarge élec. e-car



Terminal Patient



Navigation intérieure



Localisation patients, appareil gestion de flux



Parcours soins



Alerte violence



Tableau de bord soignants



Bloc opératoire, chambre protégées



Laboratoire & Pharma, Tracabilité



Amélioration processus

BuildingLine
SÉCURITÉ INCENDIE
0 809 400 318
*Service gratuit + prix appel

BuildingLine
SÛRETÉ
0 809 400 317
*Service gratuit + prix appel

BuildingLine
CONFORT
0 809 400 319
*Service gratuit + prix appel

Di@gLine
connected@siemens

SiLine
votrespace@siemens

Un nouveau chapitre, ensemble

De part, sa proximité et sa capacité d'intervention sur tout le territoire national, Siemens vous accompagne durablement dans la gestion de vos infrastructures et de vos bâtiments grâce à ses services traditionnels "Essential", innovants "GReen" et digitaux "CyberPROtecT".

- Siemens vous apporte une offre de services clé en main :
- **Adaptée** à vos besoins et à la configuration de vos installations,
 - **Evolutive** si vos besoins changent, nous vous apportons un service unique et flexible,
 - **Continue** avec un prolongement de services en fonction de vos évolutions.

Avec des services à la carte adaptés à vos besoins, nos experts services et nos équipes techniques vous guident tout au long du cycle de vie de vos installations.



Essential

Les services Essential vous assurent différents types de maintenance vous permettant ainsi d'utiliser vos équipements en toute sérénité. En tant que constructeur Siemens vous garantit l'expertise et la proximité géographique d'intervention pour préserver et maintenir un haut niveau d'exploitation dans le respect des normes réglementaires.



- Maintenance
- Reconditionnement
- Astreinte
- Assistance
- Services connectés
- Financement



GReen

Les services GReen vous accompagnent pour suivre et analyser les données énergétiques de vos bâtiments pour optimiser votre performance énergétique. Nous vous proposons différents leviers pour moderniser vos installations, améliorer votre infrastructure en réduisant votre consommation et vos coûts.



- Services digitaux
- Suivi de performance énergétique
- Reporting
- Analyse des données
- Audit et recommandations
- Modernisation / Migration
- Contrat de performance énergétique



CyberPROtecT

Les services CyberPROtecT vous assurent une protection optimale de votre système OT en termes de matériel et d'infrastructure. Notre offre de services cybersécurité, entièrement personnalisée, vous permet de protéger efficacement l'ensemble des données de votre bâtiment et de votre personnel.

- Confidentialité
- Intégrité
- Disponibilité
- Authentification
- Traçabilité



SIEMENS EN FRANCE

Un réseau d'experts proche de vous



Des solutions pensées pour vous

Siemens propose une offre globale entièrement adaptée et dédiée à vos besoins selon le type de bâtiments dont vous avez la responsabilité :

- Musées et Patrimoine
- Hôtels
- Bureaux
- Data centers
- Laboratoires
- Entrepôts
- Villes
- Sites de production d'énergie
- Centres commerciaux
- ...

SIEMENS EN FRANCE

43 implantations régionales proches de vous au quotidien



SHOWROOM IMMERSIF

Retrouvez-nous pour une visite immersive au cœur des préoccupations et des enjeux de l'activité hospitalière. Vivez une expérience utilisateurs unique grâce à nos solutions dédiées et sur mesure.

Contactez nos experts et prenez rendez-vous !

Nos équipes vous accompagnent ensuite dans l'étude de votre projet et la cocréation de vos solutions.

VOS CONTACTS :

- > Yann Le Loarer
Directeur du marché vertical Santé France
Siemens Smart Infrastructure France
yann.leloarer@siemens.com
- > Nada Nadif
Responsable Grands Comptes Santé
Siemens Smart Infrastructure France
nada.nadif@siemens.com

Smart Infrastructure 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, Smart Infrastructure accompagne ses clients dans leur développement et participe au progrès de la société tout en contribuant à la protection de la planète : Creating environments that care.

Smart Infrastructure connecte intelligemment des systèmes d'énergie, des bâtiments et des métiers pour qu'ils s'adaptent à notre façon de vivre et de travailler, et évoluent avec elle.

Nous collaborons avec des clients et partenaires pour créer un écosystème qui répond intuitivement aux besoins des personnes et aide les clients à mieux utiliser les ressources.

Nous contribuons ainsi à faire prospérer nos clients, progresser la collectivité et accompagner le développement durable.

Creating environments that care.
[siemens.fr/smart-infrastructure](https://www.siemens.fr/smart-infrastructure)

Retrouvez
toutes nos
solutions sur
notre site



Publié par Siemens SAS

Smart Infrastructure
15-17 avenue Morane-Saulnier
78140 Vélizy-Villacoublay, France
Tél. : +33 (0)1 85 57 01 00

[siemens.fr/smart-infrastructure](https://www.siemens.fr/smart-infrastructure)

Les informations fournies dans ce document contiennent une description générale de fonctions techniques qui ne sont pas systématiquement disponibles dans des cas individuels.

Par conséquent, les caractéristiques requises doivent être déterminées au cas par cas lors de la conclusion du contrat.

Document non contractuel, sous réserve de modifications.