

## Siemens France sera présent au salon Global Industrie, du 25 au 28 mars 2024, au Parc des expositions à Paris Nord Villepinte.

Siemens France participera à l'édition 2024 du salon Global Industrie, rendez-vous incontournable des acteurs de l'industrie en France et en Europe, organisé cette année sous le thème du sport. **L'entreprise et son écosystème de partenaires seront présents sur les stands 5X129, 5V130 et 6R136n installés dans les Halls 5 et 6 du Parc des expositions à Paris Nord Villepinte.**

A cette occasion, Siemens France, partenaire clef de la réindustrialisation et de la décarbonation de l'économie en France, présentera son expertise en matière d'intelligence artificielle, de design et optimisation de la production, de formation virtuelle, de cybersécurité, de déploiement de la 5G dans les PME industrielles, de solutions d'efficacité énergétique, de décarbonation des infrastructures et des équipements industriels. L'entreprise démontrera à travers de nombreux cas d'usages dans des secteurs d'activité variés comme l'hydrogène, l'aéronautique ou encore les infrastructures sportives comment la combinaison du monde réel et virtuel permet aux industriels de devenir plus performants, plus résilients et plus durables. Trois piliers du portefeuille de solutions digitales **Siemens Xcelerator** (Design, Realize, Optimize) illustreront cette expertise.

Sur le stand seront présentés :

- **Une voiture de sport électrique**, réalisée par une équipe d'étudiants d'Aix-la-Chapelle en Allemagne grâce à la solution Siemens de conception mécanique et électrique Design et à plusieurs simulations numériques du portefeuille de logiciels Siemens. Le véhicule sera exposé avec une batterie électrique ACC produite dans une giga-factory équipée par Siemens ainsi que le chargeur mobile Heliox, groupe Siemens.
- **Le robot [SIMATIC Robot PickAI](#)**, capable de détecter, ramasser et trier des objets grâce à une Intelligence Artificielle embarquée.
- **La nouvelle gamme de variateurs de vitesse [Sinamics G220](#)**, doté de la technologie « Clean Power », qui permet de réduire sa consommation

énergétique grâce à une forte réduction des harmoniques, perturbation électromagnétique qui peut réduire l'efficacité et la fiabilité des réseaux électriques. Le variateur Sinamics G220 prend beaucoup moins de place, facilite l'ingénierie et s'utilise plus facilement.

- **La toute nouvelle gamme de PC industriels portable** de Siemens, l'IPC MD-57A.

A l'occasion de Global Industrie 2024, Siemens France lancera un nouveau label visant à fournir un haut niveau de transparence à ses clients concernant les caractéristiques de durabilité des produits commercialisés par l'entreprise. Siemens France annoncera également au fil du salon plusieurs partenariats stratégiques avec des acteurs français de premier plan des secteurs industriels et numériques.

Par ailleurs, Siemens France sera représenté au plus haut niveau de l'entreprise et prendra entre autres la parole au cours de l'évènement, avec notamment la **présence sur la Grande Scène**, de **Doris Birkhofer**, Présidente de Siemens France, de **Jean-Marie Saint-Paul**, Directeur Général de Siemens Digital Industries France, de **Stéphanie Lakkis**, Directrice de la Business Unit Factory Automation. De nombreux experts Siemens se tiendront également à votre disposition tout au long du salon.

Pour plus d'informations concernant la participation de Siemens France au salon Global Industrie 2024, cliquer [ici](#).

**Contacts presse :**

APCO Worldwide

Téléphone : 07 64 47 23 91

E-mail : [siemensfrance@apcoworldwide.com](mailto:siemensfrance@apcoworldwide.com)

**Siemens France Holding** est une filiale de Siemens AG, entreprise technologique de premier plan dont l'activité est ciblée sur les secteurs de l'industrie, des infrastructures, du transport et de la santé. Usines éco-efficientes, chaînes logistiques résilientes, bâtiments et réseaux électriques intelligents, transports propres et confortables et médecine de pointe : l'entreprise crée des technologies offrant une réelle valeur ajoutée à ses clients. En œuvrant à la convergence du monde numérique et du monde réel, Siemens permet à ses clients de transformer les secteurs et les marchés sur lesquels ils opèrent, contribuant ainsi à améliorer le quotidien de milliards d'individus dans le monde. Fournisseur de premier plan de technologies médicales, Siemens Healthineers, filiale cotée en bourse dans laquelle le groupe détient une participation majoritaire, contribue à façonner la santé de demain.

Avec plus de 6 000 personnes, 4 sites industriels et 23 sites d'ingénierie dont 13 à composante R&D, et 50 agences locales, Siemens France s'engage activement dans les filières stratégiques pour l'industrie française.

Au 30 septembre 2023, date de clôture du dernier exercice, Siemens France a enregistré, au titre de ses activités poursuivies, un chiffre d'affaires de 2,4 milliards d'euros. Pour de plus amples informations, retrouvez-nous sur Internet à l'adresse : [www.siemens.fr](http://www.siemens.fr).

**Siemens Digital Industries (DI)** est un leader de l'innovation en matière d'automatisation et de digitalisation. En étroite collaboration avec ses partenaires et ses clients, DI pilote la transformation numérique dans les industries manufacturières et de process. Avec son portefeuille Digital Enterprise,

DI fournit aux entreprises de toutes tailles un ensemble complet de produits, solutions et services pour intégrer et numériser l'ensemble de la chaîne de valeur. Optimisé pour les besoins spécifiques de chaque secteur, le portefeuille unique de DI aide les clients à atteindre une productivité et une flexibilité accrues. DI ajoute constamment des innovations à son portefeuille pour intégrer les technologies les plus à la pointe. Siemens Digital Industries a son siège mondial à Nuremberg, en Allemagne, et compte environ 72 000 personnes dans le monde.

**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. Siemens Smart Infrastructure, dont le siège est localisé à Zoug (Suisse), emploie environ 75 000 personnes dans le monde.