

**Exposants Colloque GEII 2024**

<b>Entreprise</b>	<b>Zone</b>	<b>Produits exposés</b>
<b>ACE - Automatismes du Centre Est</b>	<b>zone 2 : Salle du Conseil</b>	Ligne Flexible 4.0 connectée, avec Jumeaux Numériques et Réalité augmentée, traitant les technologies issues de l'industrie 4.0 telles que la robotique, IO Link, RFID, Cybersécurité, efficacité énergétique.
<b>ATV SYSTEMES</b>	<b>Zone 1 : Allée des amphis</b>	Station hydrogène * Casque VR et ses exercices d'habilitation électrique * Poste électrotechnique * Maquette Cybersécurité
<b>B&amp;R Automation France</b>	<b>Zone 3 : Hall Administration</b>	Automates, PC industriels, servo-variateurs, convoyeurs magnétiques
<b>Beckhoff Automation</b>	<b>Zone 1 : Allée des amphis</b>	Automatisation Base-PC, PC industriels, Panels, Entrées/sorties, Gamme motion (drive, servodrive, moteur, ...), Industrie 4.0, système de "convoyeur" flexible, ...
<b>BEMA (MARVRIL)</b>	<b>Zone 6 : Hall GEII</b>	
<b>BOSCH REXROTH</b>	<b>Zone 3 : Hall Administration</b>	Module de démonstration FMCG (Fast-Moving Consumer Goods) : Système de transfert de la gamme TS Convoyeur à chaîne VarioFlow plus Robot Kassow CtrlX AUTOMATION Station didactique : Industrie du futur CtrlX AUTOMATION Informatique industriel Management industriel Puce RFID
<b>CASTEL/MITEL France</b>	<b>Zone 1 : Allée des amphis</b>	Postes téléphoniques IP, Softphone, Borne DECT, Interphones IP, Système de contrôle d'accès.
<b>CIF - Circuit Imprimé Français</b>	<b>zone 2 : Salle du Conseil</b>	Equipements pour la réalisation de circuits imprimés, l'assemblage et la réparation de cartes électroniques
<b>CREA TECHNOLOGIE</b>	<b>Zone 4 : Barnums extérieurs</b>	MATERIEL PEDAGOGIQUE POUR LA FILIERE GEII
<b>DATALOGIC</b>	<b>Zone 4 : Barnums extérieurs</b>	#Identification #tracabilité#vision industrielle #sécurité
<b>DIDALAB</b>	<b>zone 2 : Salle du Conseil</b>	IOT - Cyber - Industrie 4.0
<b>DISTRAME</b>	<b>Zone 3 : Hall Administration</b>	Matériel Electronique RF, Electrotechnique, Energétique ...
<b>DMS Education</b>	<b>Zone 3 : Hall Administration</b>	Matériel autour du contrôle commande industriel, de l'industrie 4.0 et de l'hydrogène
<b>dSPACE</b>	<b>Zone 5 : Magasin Connecté</b>	Equipement de prototypage et de validation
<b>ELECTROSUD-EST</b>	<b>Zone 4 : Barnums extérieurs</b>	Robots Collaboratifs et vision industrielle
<b>ERM Automatismes</b>	<b>Zone 5 : Magasin Connecté</b>	Matériel didactique, station cobot et vision, IA, Robot chien, mallette de capteur
<b>Equipements Scientifiques</b>	<b>Zone 4 : Barnums extérieurs</b>	Instrumentations de mesure RF et Fibre optique
<b>ETAP</b>	<b>Zone 7 : Salle 9 GEII AP</b>	Logiciels de conception électrique CAO BT HT BIM PV automatismes industriels
<b>FESTO</b>	<b>Zone 4 : Barnums extérieurs</b>	Industrie 4.0, solutions mécatronique, banc de formation à la maintenance, Intelligence artificielle, cas d'application industrielle
<b>I.R.I.S. Sa</b>	<b>Zone 4 : Barnums extérieurs</b>	
<b>ID SYSTEM</b>	<b>Zone 6 : Hall GEII</b>	Logiciel Automation Studio : solution logicielle unique pour enseigner et apprendre l'hydraulique, la pneumatique et l'automatisation de manière amusante et efficace!
<b>Igus</b>	<b>Zone 7 : Salle 9 GEII AP</b>	
<b>INOVEOS</b>	<b>Zone 5 : Magasin Connecté</b>	LPKF Solutions de prototypage rapide de circuits imprimés
<b>IRAI</b>	<b>Zone 1 : Allée des amphis</b>	Logiciels de simulation, jumeaux numérique, réalité virtuelle

<b>L'IMPULSION</b>	<b>Zone 5 : Magasin Connecté</b>	Oscilloscopes Alimentation, charges, sources, GBF, Analyseur de spectre et réseau vectoriel, soudage et dessoudage des composants, composants actifs passifs, connectiques, BE RF
<b>MathWorks</b>	<b>Zone 6 : Hall GEII</b>	
<b>MYSOFT</b>	<b>Zone 4 : Barnums extérieurs</b>	Logiciel Antidote - Correction et aide à la rédaction
<b>OwnTech Technologies</b>	<b>Zone 7 : Salle 9 GEII AP</b>	Electronique de puissance reprogrammable, onduleur reprogrammable, motorisation, batterie, micro-reseaux
<b>POLYTECH</b>	<b>Zone 4 : Barnums extérieurs</b>	Systèmes techniques en énergies renouvelables, industrie 4,0 et électromobilité.
<b>RS France</b>	<b>Zone 4 : Barnums extérieurs</b>	Appareils de mesure, maquette didactique, prototypage
<b>SET DIDACT</b>	<b>Zone 6 : Hall GEII</b>	Systèmes pour l'automatique / la programmation / le développement électronique, Petit robot 6 axes / Robot haptique / Imprimante 3D instrumentée
<b>Sherpa Mobile Robotics</b>	<b>zone 2 : Salle du Conseil</b>	Robot mobile, pour le déplacement de charge ou pour pluger un bras robotisé
<b>Sick</b>	<b>Zone 3 : Hall Administration</b>	Vision, IA, Données, Industrie 4.0, Réalité Augmentée, capteur, Safety, scrutateur Lidar
<b>SIEMENS</b>	<b>zone 2 : Salle du Conseil</b>	
<b>STÄUBLI</b>	<b>zone 2 : Salle du Conseil</b>	Cellule robotique didactique et collaborative
<b>SYSTEMES DIDACTIQUES</b>	<b>Zone 7 : Salle 9 GEII AP</b>	Machines électriques, Pile à hydrogène, Automatismes et régulation
<b>Technologie Services</b>	<b>Zone 4 : Barnums extérieurs</b>	Découpe laser, imprimante de circuit imprimé, imprimante 3D, robot six axes, robot trois axes et maquettes pédagogiques
<b>TRACE SOFTWARE</b>	<b>Zone 5 : Magasin Connecté</b>	Logiciels pour le dimensionnement et calcul électrique et la gestion des installations photovoltaïques
<b>VANERUM FRANCE</b>	<b>Zone 4 : Barnums extérieurs</b>	Mobilier flexible, Solutions de communication visuelle et technologiques. Espaces pédagogiques innovants.
<b>WAGO Contact</b>	<b>Zone 3 : Hall Administration</b>	Solution d'automatisme - Bornes sur rails