

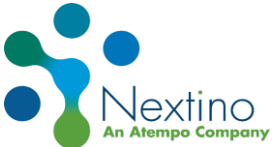

















Offreur de solution	Offre	Pitch	Lien
SCORTEX	 inspection visuelle	Scortex est une entreprise technologique qui a pour missions d'aider l'industrie manufacturière à avoir l'usage le plus efficient possible de leurs ressources. Pour cela, Scortex se focalise aujourd'hui sur l'automatisation de l'inspection visuelle sur les lignes de production et vend un produit appelé Spark qui vise à contrôler visuellement la qualité des pièces produites par l'industriel à l'aide de Machine Learning. Spark, le produit vendu, est une combinaison standardisée de matériels (éclairage, caméra, automate, module de calcul et écran) et de logiciels (interfaces utilisateurs, algorithmes) déployés sur le sol de l'usine et d'une plateforme cloud appelée Centre Qualité afin de tirer partie des données générées lors du contrôle qualité.	<a href="https://scortex.io/">https://scortex.io/</a>
BOSCH REXROTH SAS	 divers briques technologiques	Bosch Rexroth, division industrielle du groupe Bosch et spécialiste des technologies de pointe destinées à l'usine du futur. Bosch Rexroth est un des plus importants spécialistes mondiaux dans le domaine des technologies d'entraînement et de commande, et met en mouvement des machines et systèmes de toute taille, de manière efficace, puissante et sécurisée. L'entreprise bénéficie d'une expertise globale dans le domaine des applications mobiles, de l'automatisation, de l'ingénierie et des équipements industriels. Grâce à ses composants intelligents et ses services et solutions taillés sur mesure, Bosch Rexroth crée l'environnement nécessaire aux applications entièrement connectées. Bosch Rexroth propose des technologies hydrauliques, d'entraînement électrique et de commande, de dispositif de manœuvre, de mouvement linéaire et d'assemblage, y compris des logiciels et des interfaces avec l'Internet des objets. Présent dans plus de 80 pays avec ses 31 100 collaborateurs, Bosch Rexroth a réalisé un chiffre d'affaires de 6,1 milliards d'euros en 2021.	<a href="http://www.boschrexroth.fr">www.boschrexroth.fr</a>
NEXTINO	 IA/Cybersecurite/ DataScientist	Créé en 2019 par le groupe Atempo.Wooxo, Nextino est le centre de recherche en Intelligence Artificielle dédié à l'innovation dans le domaine de la Data Protection et du Data Management et spécialisé dans l'utilisation de l'Intelligence Artificielle pour protéger le patrimoine numérique professionnel. Basé à Orléans et dirigé par Bernard Peultier, Nextino s'est implanté au LAB'0, au cœur de la pépinière numérique d'Orléans connectée aux différents centres universitaires de la région et reconnue pour l'excellence de ses filières mathématiques et informatiques. Le centre Nextino emploie aujourd'hui 15 ingénieurs dont les recherches se concentrent pour l'essentiel sur l'apport de l'analytique, du machine learning, du deep machine learning et de l'intelligence artificielle pour les solutions de gestion, de protection et migration de très grands volumes de données.	<a href="https://ia-loirevalley.fr/entreprises/nexino/">https://ia-loirevalley.fr/entreprises/nexino/</a>
BA SYSTEMS / ALSTEF Group	 AGV et AMR	Une maîtrise complète de la chaîne de conception, fabrication et mise en service :  Une solution adaptée à vos flux, variétés de supports et votre environnement, Une parfaite maîtrise des processus, La capacité d'évolution de votre installation, L'accompagnement long-terme de votre installation par les équipes techniques de BA Systèmes   Alstef Group, Une fabrication française dans nos ateliers à Mordelles (35), La pérennité de nos machines avec une durée de vie moyenne de 45 000 heures Une maîtrise totale de nos technologies de localisation et de nos systèmes de navigation Supervisés par notre module de gestion de flotte, nos AGV assurent les performances et la réactivité requises à un fonctionnement pérenne de votre installation.	<a href="https://alstefgroup.com/fr/solutions-intralogistiques/nos-produits/avv-amr/">https://alstefgroup.com/fr/solutions-intralogistiques/nos-produits/avv-amr/</a>
HMI-MBS	 Cobot et AMR	HMI-MBS vous accompagne dans votre transformation vers l'industrie 4.0, avec plus de 20 ans d'expérience qui s'appuie, avant tout, sur la passion et la motivation de ses équipes pour vous proposer des solutions innovantes. En tant qu'Experts, nous vous assistons pour construire votre entreprise du futur, avec des technologies de qualité adaptées à votre activité, vous permettant d'optimiser votre performance et également le bien-être de vos collaborateurs. Chaque jour, nos équipes innovent, anticipent et entreprennent pour répondre aux spécificités de chacun de vos projets Notre objectif : être le partenaire de référence pour votre avenir. C'est donc tout naturellement que nous avons choisi de vous accompagner dans l'intégration dans vos processus de production de cerceuses ergonomiques ErgoPack, de cobots Universal Robots, de robots mobiles MIR et de solution de stockage EFFIMAT, afin que l'humain soit toujours le cœur de nos entreprises.	<a href="https://www.hmi-mbs.fr/">https://www.hmi-mbs.fr/</a>
TDR GROUPE	 Cobot, Ergosquelettes	Que ça soit du : OMRON, KUKA, FANUC, ABB, COMAU, SAWYER, UNIVERSAL ROBOT, TECHMAN ROBOT... Nous avons l'expertise en robotique industrielle pour maximiser la disponibilité de vos ressources de production, augmenter considérablement la flexibilité et la sécurité de vos process industriels. L'usine du futur sera toujours peuplée d'humains, bien que la robotisation industrielle se développe. TDR Groupe complète son offre avec un exosquelette industriel et équipe vos opérateurs d'un support portable 4.0.	<a href="http://tdrgroupe.fr/">http://tdrgroupe.fr/</a>
CETIM Centre Val de LOIRE	 Fabrication Additive Métal	Cetim Centre-Val de Loire est un centre de compétences implanté dans la région depuis 2002. Il a une mission collective au service de l'industrie manufacturière ainsi qu'une mission de soutien aux entreprises. À ce titre, il réalise des travaux de R&D et des prestations individuelles aux entreprises, il pilote une plateforme mutualisée d'industrialisation de la fabrication additive et réalise des actions de diffusion technologique. Il est reconnu Centre de référence Aluminium (CRA ) labellisé Centre de Ressources Technologiques (CRT) par le ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation et fait partie de l'Institut Carnot Cetim. Cetim Centre-Val de Loire constitue également une porte d'entrée vers le Cetim et l'ensemble de son offre pour les industriels de la région.	<a href="https://cetimcentrevalde Loire.fr/">https://cetimcentrevalde Loire.fr/</a>
IFM Electronic	 Composants pour l'Industrie du Futur	Les offres d'IFM répondent à vos différents besoins : -amélioration de votre productivité, -Implémentez une maintenance conditionnelle, -optimisez votre efficacité énergétique, -réduire vos temps de mise en œuvre	<a href="https://www.ifm.com/fr/fr">https://www.ifm.com/fr/fr</a>
SICK	 Capteurs et automatismes industriels	Solution de vision en Deep Learning / IA : Le Deep Learning permet de réaliser de manière simple des applications complexes dans le domaine de la vision industrielle (pour mémo : <a href="https://www.sick.com/fr/fr/sick-appspace/sick-appspace-sensorapps/intelligent-inspection/c/g551949">https://www.sick.com/fr/fr/sick-appspace/sick-appspace-sensorapps/intelligent-inspection/c/g551949</a> ) SICK Augmented Reality Assistant : Recherche des erreurs et visualisation des données avec la réalité augmentée sur des applications de sécurité machine (pour mémo : <a href="https://www.sick.com/fr/fr/sick-integrationspace/software-for-integration/sick-augmented-reality-assistant/c/g555639">https://www.sick.com/fr/fr/sick-integrationspace/software-for-integration/sick-augmented-reality-assistant/c/g555639</a> ) Enfin, l'ensemble de nos nouveaux services Digitaux « SICK IntegrationSpace® » : Permet d'utiliser le plein potentiel des capteurs en alimentant leurs données dans des algorithmes intelligents, ceci afin de réduire la complexité et d'améliorer les processus métier. (pour mémo : <a href="https://www.sick.com/fr/fr/sick-integrationspace/c/g555724?q=Def_Type:ProductFamily">https://www.sick.com/fr/fr/sick-integrationspace/c/g555724?q=Def_Type:ProductFamily</a> )	<a href="https://www.sick.com/fr/fr">SICK France   Capteurs et automatismes industriels</a>
MYAGO 3D	 Bureau d'étude et Fabrication Additive	MYAGO 3D est une entreprise innovante qui apporte des solutions par la conception et l'impression 3D de pièces ou d'objets complexes. (Prototype, Pièces de réparation, Pièces/objets sur mesure, Pièces fonctionnelles) Une idée, un dessin, un projet ? MYAGO 3D vous conseille et vous accompagne dans la réalisation de vos pièces en 3D. Nous intervenons beaucoup dans le domaine de : la R&D (prototypes, pièces innovantes), la production (pièces personnalisées, sur mesure permettant d'améliorer des process), la maintenance (pièces de réparation). Nos clients : BOSCH, VALEO, BORG WARNER, FAURECIA, PINSON moteurs, THIOLAT, Max Vauché, ... Nos matières : Matières techniques adaptées au monde industriel (TPU, ASA, PEKK, ...) En cas de difficultés nous sommes là et nous pouvons vous trouver une solution alternative. Service d'urgence 3DHELP	<a href="https://myago3d.fr/">https://myago3d.fr/</a>

AGILICOM	 RéseauGérance Industrielle	Réseau & Convergence IT/IOT	AGILICOM propose une démarche complète et unique pour vos réseaux Industriels. Dans ce cadre, notre mission consiste à concevoir, fiabiliser et sécuriser les architectures OT. Sur site ou à distance 24/7, AGILICOM propose une offre de services pour vous accompagner dans la conception, l'exploitation et la maintenance de vos réseaux industriels : <ul style="list-style-type: none"> <li>▣ Conseil en conception</li> <li>▣ Audit réseaux industriels et cybersécurité OT</li> <li>▣ Fourniture d'équipements</li> <li>▣ Mise en œuvre d'équipements</li> <li>▣ Formation réseaux industriels</li> <li>▣ Diagnostic réseaux industriels</li> <li>▣ Projet clé en main</li> <li>▣ HDR FLEX, l'assistance à distance 24/7 pour vos réseaux industriels</li> </ul>	<a href="http://www.agilicom.fr">www.agilicom.fr</a>
3ZA	 3ZA ENGINEERING	Solutions IOT pour l'industrie	3ZA une société d'ingénierie et de conseil en technologies innovantes, spécialisée dans la conception et la fourniture de solutions connectées pour l'industrie 4.0.	<a href="https://www.3za.fr/">https://www.3za.fr/</a>
ERGOSANTE	 SOLUTIONS ERGONOMIQUES	Ergosquelettes	Créée il y a moins de 10 ans, ErgoSanté conçoit, fabrique et distribue des solutions ergonomiques au service du maintien à l'emploi ou du retour à l'emploi. Notre entreprise reconnue entreprise adaptée, conçoit et fabrique en France des sièges ergonomiques comme des dispositifs d'assistance physique plus communément appelé exosquelette. Grâce à l'expertise d'un docteur en biomécanique, au développement d'une application d'analyse ergonomique des postes en vue de la réduction des TMS et à notre présence dans 17 pays à l'international, ErgoSanté touche tous les secteurs d'activité dont l'industrie fait particulièrement partie. Devenue un leader dans les exosquelettes, nous savons apporter des solutions pour les membres supérieurs comme les lombaires représentant la majeure partie des zones touchées par les TMS.	<a href="https://ergosante.fr/">https://ergosante.fr/</a>
ACTIMESURE	 En toute précision	Solutions de contrôle dimensionnel connecté	La société ACTIMESURE est spécialisée dans la conception et réalisation de gabarits de contrôle dimensionnel pour l'industrie. Conscients des enjeux existant dans toutes les usines de production, Actimesure s'engage au quotidien à répondre aux problématiques « qualité » rencontrées par les acteurs de l'industrie. Dans un contexte où le taux de rebuts élevé, les contrôles manuels répétitifs et les chaînes de production coupées sont très impactants, nos solutions de contrôle permettent de prédire et accélérer la production, tout en assurant une rentabilité optimale. Afin de d'accompagner nos clients vers l'Industrie 4.0 et l'Usine Connectée, nous intégrons sur nos différents outillages les solutions ELEONE® que nous avons développé et que nous commercialisons depuis 2019. Ces systèmes mécatroniques ELEONE permettent de contrôler la production dans les usines avec fiabilité, rapidité et de collecter les données en temps réel afin de les exploiter. Facilement adaptable, ils permettent de passer très simplement d'un outillage classique à un outillage connecté. La promesse ELEONE, c'est de donner la possibilité de contrôler 100% de sa production, de diminuer les coûts matières en limitant les rebuts, de raccourcir le temps de cycle des contrôles et de livrer des pièces 100% conformes à son client.	<a href="https://actimesure.com/">https://actimesure.com/</a>
ACTEMIUM		Décarbonation Intégration robotique Green Transistique Maintenance prédictive	La mission d'Actemium est d'aider ses clients à améliorer leur avantage concurrentiel et leur performance industrielle. Actemium est un puissant réseau mondial 100% dédié au process industriel. Composé de 400 Business Units implantées dans 42 pays à travers le monde. Les 22 000 experts d'Actemium travaillent pour fournir une gamme de solutions et de services sûrs et durables sur l'ensemble du cycle de vie industriel. Dans ses opérations quotidiennes, Actemium s'appuie sur sa puissante expertise en matière de système de mise en réseau dans chaque processus afin de fournir des solutions clés en main. Contribuer à l'amélioration de la performance industrielle Concevoir, déployer et maintenir des solutions et services intégrés sur mesure pour les usines, ainsi que des services multi techniques durables pour l'ensemble du cycle de vie industriel.	<a href="https://actemium.com/build-maintain-solutions-for-industry">Actemium - Design, build, maintain solutions for industry</a>
MERCA TEAM		Gestion des compétences	Mercateam, c'est la colonne vertébrale du savoir-faire. Nous accompagnons les industriels avec une solution digitale de gestion de compétences, formation, planning d'affectation automatique, entretien annuel, GPEC / workforce planning. Concrètement, Mercateam déjà à plus de 100 usines en France et à l'étranger à : <ul style="list-style-type: none"> <li>- identifier qui sait faire quoi</li> <li>- staffer la bonne personne avec les bonnes compétences au bon poste</li> <li>- standardiser, maîtriser et transmettre leur savoir faire industriel</li> <li>- développer une stratégie GPEC avec une donnée terrain fiable</li> </ul> Mercateam réconcilie le terrain et le corporate.	<a href="https://merca.team/">https://merca.team/</a>
JUNO		Digitalisation des procédures et modes opératoires	Juno est la solution qui digitalise votre système opérationnel. Renouez avec l'excellence opérationnelle et l'amélioration continue en digital usant vos procédures et en captant la donnée du terrain. <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Build : concevez votre système grâce à une app no-code</li> <li>2. Execute : poussez à vos opérateurs une documentation toujours à jour et 100% contextualisée à ses opérations</li> <li>3. Analyze : soyez alerté en temps réel de tout problème en production, et analyser l'ensemble de vos process avec des données exhaustives</li> </ol> Améliorez vos process en prenant des décisions basées sur le data : <ul style="list-style-type: none"> <li>- réduisez votre taux de non conformité de 50%</li> <li>- améliorez votre lead-time de 25%</li> <li>- augmentez votre productivité de 30%</li> </ul>	<a href="https://www.juno.tech/">https://www.juno.tech/</a>
LAB IA Loire Valley de la Technopole d'Orléans	 Centre de ressources partagées autour de la donnée	IA	Un accompagnement sur mesure tout au long de votre projet Le LAB'IA Loire Valley est un centre de ressources partagées autour de la donnée qui a pour but : <ul style="list-style-type: none"> <li>- d'informer, de conseiller et de guider nos clients</li> <li>- afin qu'ils puissent imaginer, explorer et prototyper par eux-mêmes</li> <li>- des solutions d'Intelligence Artificielle, avec des coûts réduits et en temps raisonnable.</li> </ul> Les données peuvent apporter beaucoup de valeur ajoutée au sein des entreprises de toute taille et tout secteur, qui doivent donc apprendre à mieux les utiliser. L'objectif du LAB'IA Loire Valley est de dédramatiser l'Intelligence Artificielle en développant une plateforme technologique régionale pour expérimenter et intégrer ces outils autour des données sur notre territoire. Notre équipe d'experts sera donc à l'écoute de vos demandes pour vous aider à définir votre réel besoin et à mieux comprendre le parcours à emprunter. Elle vous proposera un accompagnement personnalisé sur mesure, des services qui resteront complémentaires aux offres de nos écosystèmes régionaux.	<a href="https://www.labia-loirevalley.fr/">https://www.labia-loirevalley.fr/</a>