

Provence-Alpes-Côte d'Azur, 5 septembre 2022

www.pole-scs.org

SIDO Lyon 2022 – SCS accompagne 10 TPE/PME
RDV les 14 & 15 septembre prochains sur le Pavillon SCS Région Sud
W218 - Lyon, Cité Internationale



Pour la 6ème année consécutive, SCS, avec le soutien de la Région Sud, fédère un espace d'exposition au sein du SIDO Lyon, le rendez-vous annuel en Europe, dédié à la convergence des technologies IoT, IA, XR et Robotique.

La présence toujours significative de SCS et de ses TPE/PME membres lors de ce salon positionne la Région Sud comme un vivier d'acteurs clefs pour les technologies IoT et IA.

[Site Officiel du Salon](#)

A noter, la tenue d'une seconde édition du SIDO à Paris les 8 et 9 novembre prochains, durant laquelle SCS sera également présent avec une délégation de 10 entreprises déjà confirmées à ce jour.

ZOOM SUR LES 10 ENTREPRISES EXPOSANTES SUR LE PAVILLON SCS – REGION SUD LORS DU SIDO LYON 2022

ASSOCIATION POLE SCS | Place Paul Borde - 13790 Rousset | Business Pôle Allée Pierre Ziller - 06560 Valbonne Sophia Antipolis
 SIREN 488 564 857 – TVA FR 42 488 564 857





AddixData est né du constat de l'explosion du volume des données informatiques et du fait qu'une donnée informatique dénuée d'intelligence n'a aucune valeur. Il est devenu essentiel d'en faire le tri et d'y apporter une forme d'intelligence humaine afin de construire un monde qui soit plus vertueux.

Notre équipe d'experts est composée d'ingénieurs et docteurs en Data Science pour vous accompagner sur **toute la chaîne de traitement de vos données** : acquisition, stockage, nettoyage, modélisation, protection et valorisation (IA : Machine Learning, Deep Learning...).

[Site web](#)

BOROBO

BOROBO est un fabricant français de robots porteur-suiveur pour le transport de charges lourdes sur tout terrain. Nos robots transportent des charges utiles jusqu'à 80kg sur tout terrain avec des modes de navigation soit manuel, en mode "suis-moi" ou encore en mode autonome. Nos segments de marché sont ceux du BTP, de l'Hospitality et de la logistique. Nous avons conçu et breveté dans le monde une **solution de locomotion qui permet le franchissement des escaliers** avec le transport d'une charge lourde (#60kg).

[Site web](#)



ICPS accompagne les entreprises dans le **développement de prototypes** par la prise en charge de la fabrication totale ou partielle de produits jusqu'à la mise sur le marché. ICPS dispose également d'un bureau d'étude et méthode afin de concevoir les produits en intégrant toutes les contraintes de fabrication industrielles. Les allers-retours entre le Bureau d'étude et l'atelier facilitent la **mise au point de produits industrialisables**.

[Site web](#)

Ineo-Sense conçoit et fournit des dispositifs IoT dédiés aux processus industriels. Spécialisé en électronique embarquée et expert en radiocommunication, **Ineo-Sense** a imaginé **Clover-Core®**, une plateforme de **microélectronique dédiée à l’IoT industriel**. Le **Clover-Core®** permet la réalisation de fonctions avancées pour offrir des services à valeur ajoutée comme la transmission en temps réel, la consommation d’énergie ultra-faible, le cryptage des données, la mise à jour à distance, l’inventory à la volée, la synchronisation automatique de l’heure, l’enregistrement des données événements, ...

[Site web](#)



Chez **IoThink Solutions**, nous comprenons la nécessité de **fournir des solutions IoT flexibles et personnalisées** aux intégrateurs de systèmes, aux fabricants d’appareils, aux constructeurs de machines et aux opérateurs de réseaux. Nous avons créé la suite KHEIRON IoT pour faciliter l’accès à l’une des technologies les plus innovantes du marché de l’IoT.

[Site web](#)



La plateforme **MOABI** fournit des **audits de sécurité automatisés** et des indicateurs de performance clés pour évaluer et tester la sécurité des produits. Elle automatise l’analyse et le test rapide de milliers de logiciels, sans avoir besoin de leur code source. L’objectif est double : **parer aux attaques malveillantes** et pousser les fournisseurs de logiciels à **améliorer la sécurité de leurs produits**.

[Site web](#)



ORAMA-System développe une nouvelle technologie de réseau sans fil longue portée et basse consommation pour les objets connectés, permettant de **s'affranchir de toute infrastructure Télécoms classique**. Cette technologie appelée **ORAMA-NET (ON)** sera commercialisée sous forme de licences ou de produits et solutions en marque blanche. Les marchés cibles vont de l'agriculture connectée au déploiement de réseau ad-hoc sur théâtres d'opération extrêmes, en passant par l'industrie, la logistique et les smart grid/city.
[Site web](#)



Oxytronic est spécialisée dans l'étude et la fabrication de systèmes électroniques embarqués. Nous intervenons dans les domaines de **l'Aéronautique, la Défense, le Nucléaire, et l'Industrie électronique**. Nous proposons une gamme de produits innovants de haute technologie pour les applications de divertissement en vol (IFE et CMS) et de traitement avancé du signal. Nous développons au forfait des solutions électroniques avancées (FPGA, cartes, systèmes et équipements).
[Site web](#)



ProHacktive a développé une solution innovante de **cybersécurité préventive, automatique et permanente**, pour identifier et émettre des alertes dès qu'une vulnérabilité connue est présente sur le réseau du client. Elle prend la forme d'un boîtier, **Sherlock** qui, une fois branché sur le réseau informatique se met en fonctionnement. L'interface d'administration intelligente fournit **un état des lieux synthétique de tous les dispositifs connectés** et des risques associés journallement.
[Site web](#)



TUITO est une société de conception et d'ingénierie spécialisée dans les interactions homme-machine multimodales. Avec ces experts UX/UI, **TUITO** développe avec ces clients les nouvelles interfaces logicielles et les consoles matériels afin d'apporter aux professionnelles des IHM entièrement adaptés à leurs besoins et à leurs contraintes. Une plateforme interactive multimodale (Voice, Touch, Haptic...) de référence permet un développement rapide et itératif des IHM de demain.

[Site web](#)

RDV au SIDO 2022 sur le stand W218 pour rencontrer SCS et ses membres !

Avec le soutien de



À propos de SCS :

Le pôle de compétitivité mondial Solutions Communicantes Sécurisées (SCS) : acteur incontournable de la Microélectronique, Sécurité Numérique, IoT et Big Data/IA

Le Pôle de compétitivité mondial SCS, Cluster "Gold" européen pour l'excellence de son Management, est implanté en région Sud. Il regroupe les acteurs leaders dans les domaines des technologies de l'Internet des Objets, du Big Data & de l'IA, de la Microélectronique et de la Sécurité Numérique.

Avec près de 300 membres (Grands Groupes, Startups & PME et organisations de recherche), il forme un écosystème riche et reconnu à l'international.

Véritable accélérateur d'innovation et de collaboration avec plus de 290 projets collaboratifs de R&D financés représentant plus de 980 millions d'euros d'investissements, SCS concentre ses activités sur l'accélération de la croissance de ses membres. Plus d'informations :

www.pole-scs.org

CONTACT PRESSE :

► Audrey Rivollet Erétéo audrey.rivollet@pole-scs.org – 06 31 40 57 65

Suivez-nous sur Twitter : @Pole_SCS, Facebook : PoleSCS & LinkedIn : Pole SCS