

Provence-Alpes-Côte d'Azur, 17 Septembre 2021

# SIdO Lyon 2021 - SCS accompagne 10 TPE/PME

Rendez-vous les 22 & 23 Septembre prochains sur le Pavillon SCS Région SUD W218 - Lyon, Cité Internationale



Pour la 5 ème année consécutive, SCS, avec la soutien de la Région SUD Provence-Alpes-Côte d'Azur, 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 Provence-Alpes-Côte d'Azur comme un vivier d'acteurs clef pour les technologies IoT et IA.

## Site Officiel du Salon

A noter, la tenue d'une 1 ere édition du SIdO à Paris les 9 et 10 Novembre prochains, durant laquelle SCS sera également présent avec une délégation de 11 entreprises déjà confirmées à ce jour.

Nouveauté 2021 - Un catalogue interactif en anglais pour découvrir les dernières innovations de nos startups/PME - Catalogue consultable ICI

ZOOM SUR LES 10 ENTREPRISES EXPOSANTES SUR LE PAVILLON SCS - REGION SUD PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR LORS DU SIDO LYON

















**Axyn Robotique** est une entreprise #Techforgood qui s'est donnée dés le départ pour mission de mettre ses robots à disposition des populations empêchées (personnes âgées et personnes présentant un handicap).

Modulaires et multifonctions, nos robots ont été essayés et aussitôt adoptés par les établissements de santé, de formation et d'enseignement, et de soins à domicile, auxquels ils apportent des solutions opérationnelles et prêtes à l'utilisation.

Site web



**Bodyo** développe des solutions de télésanté à 360° qui engagent les individus dans une démarche responsable d'auto-monitoring tout au long de leur parcours santé au travers de stations d'automesure et de téléconsultation ainsi que des applications web et mobiles compagnons. Bodyo propose deux cabines de télésanté l'**AiPod V2** et le **Health**, intelligentes et intuitives, qui permettent de prendre 26 mesures de paramètres vitaux en 6 minutes en totale autonomie grâce à leurs capteurs médicaux intégrés. Site web



**Elipce** est spécialisée dans l'édition logicielle et le traitement de la donnée (service logiciel et data) et la maintenance logicielle. Elipce est le partenaire de vos projets digitaux ! Site web



Fondée en 2012, **Ezako** est une société innovante qui propose des services et une solution logicielle unique "UPALGO" en Big Data, Intelligence Artificielle et Machine Learning. Implantée sur 2 sites, Paris et Sophia-Antipolis, nous accompagnons nos clients dans la détection d'anomalies automatique de leurs données.















**UPALGO**, permet à nos clients d'être alertés à l'avance des défaillances et ainsi robustifier leur chaîne de production. Grâce à notre technologie en IA et à notre équipe d'expert, vous rendez vos processus de testing, de validation et de monitoring plus efficaces et moins coûteux.

Site web



ICPS propose une offre complète de réalisation de systèmes et machines spéciales dans les domaines de la plasturgie et de la mécanique. ICPS est une des seules entreprises françaises à partir de l'idée du produit jusqu'à sa production industrielle, ce qui comprend entre autres la conception, la validation numérique, la fabrication des prototypes, les finitions, la validation technique, la mise en production, les tests de validation, l'emballage et l'envoi chez le client final. Elle s'appuie sur des technologies éprouvées comme l'usinage, la duplication sous vide, le thermoformage comme sur des technologies de pointes telles que le scan 3D et l'impression 3D afin de fournir des produits de qualité en des temps très courts.

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

















Nauvelis met à disposition une infrastructure IoT prête à l'emploi qui favorise le développement rapide de solutions connectées.

Elle comporte tout le nécessaire pour construire ou faire évoluer un produit loT aussi bien en embarqué que dans un cloud. Il n'est nécessaire de se soucier de l'interopérabilité des dispositifs sélectionnés puisque Nauvelis s'occupe d'harmoniser les flux de données entre chaque technologie. Nous prenons en charge la complexité liée à l'infrastructure loT.

E Santé, industrie 4.0 et smart home sont les secteurs principaux dans lesquels **Nauvelis** apporte une plus value notable.

Site web



**Nextra Partners** est un cabinet de conseil indépendant localisé à Marseille qui vous accompagne dans vos projets de croissance et de transformation. Que vous soyez un grand groupe, une ETI, une PME, une startup ou une administration, nous construisons avec vous la stratégie la plus adaptée à vos enjeux et vous accompagnons dans sa mise en œuvre opérationnelle.

Site web



**Ternwaves** a inventé et développé une technologie de rupture pour la connectivité des réseaux IoT LPWAN terrestres et satellitaires (New Space) :

- technologie ultime en terme de longue portée, très faible consommation, très faible coût et de scalabilité
- compatible avec tous les protocoles des réseaux loT existants
- offrant en plus une géolocalisation autonome, rapide et très précise sans assistance GPS/GNSS.

Site web

















**TUITO** est une société de conception et d'ingénierie spécialisé dans les interactions homme-machine multimodales. Avec ces experts UX/UI, **TUITO** développe avec ces clients les nouvelles interfaces logiciels et les consoles matériels afin d'apporter aux professionnelles des IHM entièrement adaptés à leur 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 2021 sur le stand W218 pour rencontrer SCS et ses pépites !

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 - Provence-Alpes-Côte d'Azur. 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: <a href="https://www.pole-scs.org">www.pole-scs.org</a>

### **CONTACT PRESSE:**

► Audrey Rivollet Erétéo <u>audrey.rivollet@pole-scs.org</u> - 06 31 40 57 65 Suivez-nous sur Twitter : @Pole\_SCS , Facebook : PoleSCS & Linkedin : Pole SCS













