

Provence-Alpes-Côte d'Azur, 25 Octobre 2022

SIdO Paris 2022 – SCS accompagne 10 TPE/PME

SCS reconduit sa participation pour cette 2nde édition parisienne Rendez-vous sur le stand K20 – Palais des Congrès Paris



Après une présence remarquée au SIDO Lyon 2022 en octobre dernier, SCS, avec la soutien de la Région Sud, fédère un nouvel espace d'exposition au sein du SIDO Paris.

Ce second rendez-vous parisien constitue l'événement Tech & Usages dédiés à la convergence des Technologies IoT, IA, XR & Robotique, avec un large spectre d'univers sectoriels tels que Industrie, Bâtiment, Transport & Mobilité, Retail, Fintech & Assurance.

Une fois encore, la présence très significative de SCS et de ses membres lors de ce salon positionne la Région Sud comme un vivier d'acteurs clef pour les technologies IoT et IA.

Site Officiel du Salon

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

















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



Busit® SAS est l'éditeur de solutions prêtes à l'emploi de pilotage des équipements et services pour une gouvernance plus efficace et la maîtrise énergétique de l'industrie, du bâtiment et des infrastructures urbaines.

Les solutions de **Busit SAS** agrègent de grandes quantités de données en provenance des services urbains et industriels, intègrent les processus métiers et produisent les indicateurs d'analyse, de performance et de prévention adéquats.

Site web



COME IN-VR a pour ambition de révolutionner la formation en rendant le savoir accessible à tous ainsi que de permettre à chacun de valoriser ses compétences quel que soit son bagage scolaire. Pour ce faire, nous créons des outils pédagogiques immersifs utilisant différentes technologies innovantes, telle que la réalité virtuelle par exemple, dans tous les secteurs professionnels.

Site web

















Firecell développe et distribue la première suite logicielle open source 4G et 5G permettant aux entreprises de déployer et d'exploiter des réseaux privés dans leurs usines et sites industriels. En misant sur le modèle de l'open source, **Firecell** se fixe pour mission de démocratiser les réseaux privés 5G en les rendant aussi accessibles que le Wifi et ainsi permettre aux entreprises de toute taille de moderniser leurs installations industrielles au plus vite.

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.

<u>Site web</u>

















QENVI est une société de services en Qualité, Environnement et Informatique **QENVI** développe une solution connectée entre deux éléments : un robot communiquant avec une balise qu'il suit et permettant de porter les charges de l'utilisateur dans tous ses déplacements.

Site web



TalentCoin permet aux entreprises de réussir leurs projets complexes en identifiant les compétences existantes dans leur structure, celles requises par mission précise et en combinant ou mutualisant les compétences internes avec celles des talents d'autres entreprises, à la demande où que soit le talent.

Site web



TUITO est une société de conception et d'ingénierie spécialisé dans les interactions hommemachine 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

















WISeKey Semiconductors propose une plateforme de services, intégrée et sécurisée rassemblant des offres de cybersécurité, d'infrastructure à clé publique et de semiconducteurs.

Site web

RDV au SIdO Paris 2022 sur le stand K20 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. 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 plus 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 <u>audrey.rivollet@pole-scs.org</u> − 06 31 40 57 65 Suivez-nous sur Twitter: @Pole SCS, Facebook: PoleSCS & Linkedin: Pole SCS











