

## SIdO Paris 2021 – SCS accompagne 14 TPE/PME

Rendez-vous les 9 & 10 Novembre prochains sur le Pavillon SCS Région SUD F16 – Paris, Palais des Congrès



Après une présence remarquée au SIdO Lyon 2021 en octobre dernier, SCS, avec la soutien de la Région SUD Provence-Alpes-Côte d'Azur, fédère un nouvel espace d'exposition pour la première édition du SIdO Paris.

La présence très significative de SCS et de ses membres lors de ce nouveau salon positionne la Région Sud Provence-Alpes-Côte d'Azur comme un vivier d'acteurs clefs pour les technologies IoT et IA.

[Site Officiel du Salon](#)

**Nouveauté 2021** - Un **catalogue interactif en anglais** pour découvrir les dernières innovations de nos startups/PME - Catalogue consultable [ICI](#)

## ZOOM SUR LES 14 ENTREPRISES EXPOSANTES SUR LE PAVILLON SCS – REGION SUD PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR LORS DU SIDO PARIS



**Aiway** est un groupe d'experts en IA qui travaille dans ce domaine depuis un grand nombre d'années et qui vous apporte ses compétences pour sécuriser votre intégration de l'intelligence artificielle :

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



[www.pole-scs.org](http://www.pole-scs.org)

- petites sociétés : l'IA outsourcing, nous développons et exploitons votre solution IA
- grandes sociétés : nous transférons l'état de l'art scientifique vers votre solution industrielle
- grands comptes technologiques : nous sommes votre partenaire technologique pour développer les solutions IA

[Site web](#)



**Axyn Robotique** est une entreprise #Techforgood qui s'est donnée dès 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](#)



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



Ville de ROUSSET

[www.pole-scs.org](http://www.pole-scs.org)

**Centiloc** est spécialisé dans le développement de technologies innovantes pour l'IoT.

[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](#)



**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](#)  
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



[www.pole-scs.org](http://www.pole-scs.org)



**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'inventary 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](#)



**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). Enfin nous pouvons fabriquer vos prototypes puis lancer la production en série de vos systèmes et équipements.

[Site web](#)

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





**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](#)



**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 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](#)



**Unbias** outille les concepteurs d'IA éthique, en éco-concevant des solutions permettant de rectifier inférences et énoncés issus de modèles d'apprentissage machine ou des jeux de données sous-jacents afin de détecter et limiter les biais qu'ils contiennent.

[Site web](#)



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



[www.pole-scs.org](http://www.pole-scs.org)

**WiXar** est la porte d'entrée vers l'utilisation de la réalité virtuelle pour booster le capital humain dans les entreprises. C'est l'outil auteur saas d'Immersive Learning axé sur la collaboration. Avec **WiXar** les créateurs de formations pourront sans coder et en quelques minutes, créer de fantastiques micro-jeux et expériences gamifiées et immersives, et animer des réunions collaboratives immersives grâce aux fonctionnalités d'automatisation (outil de scénarisations, outil conversationnel IA, Adaptive Learning).

[Site web](#)

**RDV au SldO Paris 2021 sur le stand F16 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: [www.pole-scs.org](http://www.pole-scs.org)

**CONTACT PRESSE :**

► Audrey Rivollet Erétéo [audrey.rivollet@pole-scs.org](mailto:audrey.rivollet@pole-scs.org) - 06 31 40 57 65

Suivez-nous sur Twitter : @Pole\_SCS , Facebook : PoleSCS & Linkedin : Pole SCS

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

