

Rencontres Business 2024 & Trophées 2024 : le Pôle SCS devient AKTANTIS

19 novembre 2024 - Le Pôle de Compétitivité Solutions Communicantes Sécurisées (SCS) annonce son changement de nom lors des Rencontres Business 2024 et devient AKTANTIS. Issu du rapprochement des pôles SCS et Optitec, AKTANTIS se positionne comme un catalyseur d'innovation pour les technologies deeptech en région Sud Provence-Alpes-Côte d'Azur et Occitanie. Outre l'annonce de cette nouvelle identité, les Rencontres Business 2024, c'est l'occasion de partager les retours d'expérience d'experts en IA & Cyber, d'assister à la Cérémonie des premiers Trophées AKTANTIS 2024 et de participer à plus de 200 rendez-vous B2B.

AKTANTIS, une (r) évolution symbole d'une nouvelle ère

C'est sous le nom AKTANTIS qu'il faut désormais parler du Pôle SCS. Sa nouvelle identité est présentée lors des Rencontres Business 2024 au *Château de La Pioline* à Aix-en-Provence par Fabien Aili, Président d'AKTANTIS, en ouverture de la journée.

Dans la continuité du rapprochement entre SCS et Optitec, AKTANTIS est le symbole du démarrage d'un nouveau cycle. Le choix du nom AKTANTIS exprime sa vocation : guider et orienter ses membres dans un environnement technologique en constante évolution, tout comme l'étoile Sigma Octantis qui sert de repère dans le ciel austral.

Cette nouvelle identité est la concrétisation de l'enrichissement de ses horizons géographiques et de ses domaines technologiques. AKTANTIS s'étend de la région Sud Provence-Alpes-Côte d'Azur à l'Occitanie et couvre l'ensemble des technologies deeptech : la micro/électronique, l'IA/data analytics, l'IoT, la cyber/sécurité numérique et la photonique & l'imagerie.

La croissance d'AKTANTIS repose sur le développement et le potentiel d'innovation projets de ses plus de 300 membres. « *En renforçant l'accompagnement et le développement de ses adhérents, AKTANTIS a l'objectif de poursuivre l'essor d'un*

AKTANTIS

> Place Paul Borde - 13790 Rousset

> Business Pôle Allée Pierre Ziller - 06560 Valbonne Sophia Antipolis

SIREN 488 564 857 - TVA FR 42 488 564 857



écosystème deeptech de premier plan en régions Sud Provence-Alpes-Côte d'Azur & Occitanie, explique Fabien Aili. Ensemble, sous le nom d'AKTANTIS, nous allons tracer la voie vers un avenir technologique prometteur et durable. »

Des interventions stratégiques sur l'IA et la cybersécurité : anticiper les menaces et sécuriser l'avenir

Bernard Kleynhoff, Président de la Commission développement économique et digital, Industrie, export et attractivité, cybersécurité pour la région Sud Provence-Alpes-Côte d'Azur présente la feuille de route stratégique régionale en IA. Doté de 70 millions d'euros sur cinq ans et comprenant 3 orientations stratégiques, le plan SUD IA sera un levier de compétitivité pour nos entreprises et start-ups du territoire.

Une table ronde autour des technologies « IA & Cybersécurité » avec les entreprises BforeAI, Euranova, ArtinLeap et l'organisme de recherche CEA illustre à la fois comment les technologies IA Deeptech renforcent la cybersécurité et l'anticipation des menaces mais aussi (ou inversement) comment l'IA, notamment générative, peut être source de cyberattaques. Enfin, les enjeux de souveraineté notamment technologiques, sont discutés avant de conclure sur les tendances en IA et les innovations les plus prometteuses pour les années à venir, qui permettront une autonomie stratégique de l'Europe et de la France.

Les Trophées SCS, l'innovation et les succès 2024 de l'écosystème deeptech à l'honneur

Place à la Cérémonie des Trophées AKTANTIS 2024... Une 5^{ème} édition qui récompense le dynamisme de l'ensemble de notre écosystème !

Trophée catégorie Collaboration Académique



SKILIT



Basée à Aix en Provence et créée en 2022, Skilit fournit aux décideurs et développeurs d'IA du profiling de leur Data Textes grâce à l'Intelligence Artificielle, aux sciences du comportement et du langage et des neurosciences. C'est comme une boussole pour analyser et exploiter le sens véhiculé par les data.

Le trophée

AKTANTIS

> Place Paul Borde - 13790 Rousset

> Business Pôle Allée Pierre Ziller - 06560 Valbonne Sophia Antipolis

SIREN 488 564 857 - TVA FR 42 488 564 857



Skilit travaille très étroitement avec le monde académique. Elle est partenaire d'un projet LABCOM avec le labo LIA - centre CERI - Université d'Avignon. Elle est également engagée dans un projet de co-maturation avec la SATT Sud Est entamé au printemps pour concevoir un moteur sémantique pour interroger les bases de données et de connaissances. Pour renforcer ce partenariat avec le monde académique, un enseignant chercheur à l'université d'Avignon va rejoindre la société sous la forme d'un concours scientifique fin 2024.

Trophée catégorie Innovation – Remis par Docaposte



ELA Innovation



Créée en 2000 et basée à Montpellier, ELA Innovation conçoit et fabrique depuis plus de 20 ans des capteurs et balises IoT sans fil, 100% autonomes, robustes et durables. Embarquant différentes technologies (BLE, Bluetooth AOA, Bluetooth MESH), ses produits s'appliquent dans divers secteurs industriels comme la construction, l'industrie 4.0, le transport, la logistique et la santé.

Le Trophée

L'innovation récompensée, hiBlue, vise à tripler l'efficacité énergétique des balises Bluetooth Low Energy (BLE) en réduisant le nombre de trames émises et en utilisant un récepteur multicanal pour optimiser la réception. Cette technologie améliore l'autonomie des piles et réduit la pollution radiofréquence, tout en restant compatible avec les standards Bluetooth.

Trophée catégorie Recrutement – Remis par le CEA



HiveNet



Basée à Cannes et créée en 2022, Hive Computing Services propose des solutions originales de stockage et de calcul sur le cloud. La solution HiveNet est l'alternative durable aux centres de données centralisés traditionnels. Elle utilise les disques durs d'ordinateurs comme les vôtres, ce qui permet de ne pas consommer d'énergie supplémentaire.

Le trophée

Hive Computing a démarré son activité avec 8 personnes en France et 10 au total dans le monde. Depuis, l'entreprise s'est développée en France, comme à l'étranger.

AKTANTIS

> Place Paul Borde - 13790 Rousset

> Business Pôle Allée Pierre Ziller - 06560 Valbonne Sophia Antipolis

SIREN 488 564 857 - TVA FR 42 488 564 857



Elle a réalisé 9 embauches en France entre le 1er janvier et le 1er novembre 2024, plus 1 personne en plus en décembre. Dans le monde, elle possède un effectif de 72 personnes dont 35 nouvelles embauches depuis le 1er janvier 2024.



Trophée catégorie Croissance Export – Remis par Thales

YellowScan



Basée à Saint Clément de Rivière à coté de Montpellier et créée en 2015, YellowScan développe et commercialise des solutions de mesure et d'observation à base de LiDAR (équivalent du RADAR mais avec de la lumière).

En mer, le LiDAR bathymétrique YellowScan est une solution innovante et légère pour explorer la topographie sous-marine. Sur terre, la technologie YellowScan permet au-delà de la topographie terrestre d'effectuer des missions de surveillance d'infrastructure à des fins de maintenance comme les lignes électriques, les infrastructures routières ou ferroviaires. Ces solutions peuvent être embarquées sur drones ou avions.

Le Trophée

Entre 2020 et 2024, la société a réalisé une croissance cumulée de 62% de son CA à l'export. Elle ne souhaite pas communiquer sur le montant de son CA mais il représente plusieurs millions d'€.

Exceptionnel ! Nous décernons 2 trophées catégorie RSE – Remis par



ELDA Technology



Créée en 2023 et basée à Toulouse, ELDA Technology est spécialisée dans l'étude des mouvements de terrain (littoraux, glaciers, roches, mines, forêt...) et du manteau neigeux en fournissant des outils pour une meilleure gestion des domaines étudiés. La société utilise une technologie LiDAR. Basée sur l'exploitation de ces données, la plateforme ELDA TECHNOLOGY fournit des outils pour une meilleure gestion et suivi des activités.

AKTANTIS

> Place Paul Borde - 13790 Rousset

> Business Pôle Allée Pierre Ziller - 06560 Valbonne Sophia Antipolis

SIREN 488 564 857 - TVA FR 42 488 564 857



Le Trophée

ELDA TECHNOLOGY s'engage pleinement en faveur de la transition écologique avec sa plateforme SIG dédiée aux domaines skiables. L'exploitation des données LiDAR par drone permet une analyse rapide et ultra-précise du manteau neigeux, réduisant la consommation d'eau et d'électricité des stations de ski de 15 %, soit une économie de plus de 90 000 m³ d'eau. Leur technologie fournit des cartographies 3D et des mesures de neige avec une précision centimétrique, optimisant ainsi la production de neige de culture et minimisant l'impact environnemental.

Qinomic



Créée en 2020 et basée à Venelles, QINOMIC conçoit, fabrique et commercialise des solutions de retrofit électrique et hydrogène pour véhicules utilitaires thermiques. Pour information, l'ADEME a estimé à une baisse de 66% des émissions des gaz à effet de serre par l'utilisation d'un véhicule retrofit électrique par rapport au bilan énergétique d'un véhicule thermique.

Le trophée

L'activité de QINOMIC liée à l'économie circulaire vise à accélérer la transition écologique à moindre coût des flottes automobiles des Grands Comptes, des collectivités territoriales et aussi celles des artisans et commerçants. La société est très engagée dans une démarche RSE avec différentes certifications dont une candidature en cours auprès de la région Sud Provence-Alpes-Côte d'Azur sur l'accompagnement CEDRE qui permet grâce à la Région d'accompagner les PME régionales dans leur démarche RSE. QINOMIC a également été lauréate d'un financement FRANCE 2023-CORAM relatif à la décarbonation de la mobilité.

Contact

Céline Haouji

Celine.haouji@aktantis.com

Responsable Communication d'AKTANTIS

M : +33 (0)6 31 40 57 65

AKTANTIS

> Place Paul Borde - 13790 Rousset

> Business Pôle Allée Pierre Ziller - 06560 Valbonne Sophia Antipolis

SIREN 488 564 857 - TVA FR 42 488 564 857

