

SCS met à l'honneur les pépites industriels et académiques régionales en décernant ses Trophées 2019

Dans le cadre de ses Rencontres Business 2019



Les lauréats, remettants et partenaires lors de la Cérémonie des Trophées SCS 2019

Le Pôle SCS, acteur incontournable de l'IA et de l'Industrie 4.0, organisait le Mercredi 4 Décembre 2019 dans le cadre du Château Grand Boise à Trets (13) ses Rencontres Business et Trophées 2019 avec le soutien du Crédit Agricole Alpes Provence.

A cette occasion, SCS a récompensé ses membres startups, PME et acteurs de la Recherche qui se sont distingués durant l'année écoulée, devant un parterre de plus de **90 personnes** dont **Mme Françoise Bruneteaux, Vice-Présidente de la Région SUD**, déléguée à l'Economie numérique et aux nouvelles technologies.

8 trophées décernés

Au total, **4 Trophées** ont été décernés aux **entreprises** et **4 Trophées** à la **recherche fondamentale et appliquée**.

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

- La plus forte croissance d'emplois entre 2018 et 2019

Remis par Mme Bruneteaux, Région SUD à



Fondée en 2006, **Vulog** a mis au point une plate-forme pour exploiter des flottes de véhicules en autopartage et compte plus de 90 collaborateurs dans le monde.

<https://www.vulog.com/en/>

- La plus forte contribution au Pôle SCS en 2019

Remis par le Pôle SCS à



MyDataModels développe Tada, un logiciel qui crée des modèles prédictifs à partir de petits jeux de données. Elle permet ainsi à des experts métiers sans connaissance en intelligence artificielle d'optimiser certains aspects de leur activité. La jeune startup s'est illustrée par sa forte participation à nos animations durant cette année.

<https://www.mydatamodels.com/>

- La plus importante 1ère levée de fonds en 2019

Remis par L'Ecole des Mines Saint-Etienne à



Nanoz a mis au point un nanocapteur de gaz unique permettant la détection ultra fine de différents gaz pour de très nombreuses applications IoT et industrielles. Sa 1^{ère} levée de fonds s'élève à 1,5 millions d'euros.

<http://nanoz-group.eu/>

www.pole-scs.org

- La plus importante 2ème ou 3ème levée de fonds en 2019

Remis par HPE à

NAWA TECHNOLOGIES

Nawatechnologies développe et industrialise un matériau d'électrode unique qui associe le meilleur des nanotechnologies et des cleantechnologies. C'est une technologie de rupture qui permet de stocker plus d'électricité, plus rapidement.

Sa 2^{ème} levée de fonds s'élève à plus de 9 millions d'euros.

<http://www.nawatechnologies.com>

- Les 2 Lauréats en Recherche Fondamentale

Remis par Trusted Objects à



Professeur David Gesbert
 Directeur du Laboratoire
 Communications Mobiles

Drones Autonomes Pour Les Réseaux IoT
 Intelligents

En savoir plus :

<http://www.eurecom.fr/cm/gesbert/researchgroup>

Remis par Docaposte à



Professeur Benoît Miramond
 Laboratoire d'Electronique,
 Antennes et Télécommunications

Réseaux de neurones artificiels,
 apprentissage non-supervisé,
 architecture neuromorphique,
 architecture embarquée

En savoir plus :

<http://sites.unice.fr/site/bmiramond/Person/>

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

- Les 2 Lauréats en Recherche Appliquée

Remis par STMicroelectronics à



Professeur Thierry Djenizian
Département d'Electronique Flexible, Centre de
Microélectronique de Provence
&

Professeur Jean-Louis de Bougrenet de la Tocnay,
Département d'Optique, Institut Mines Telecom
Atlantique

La cyborg lens : première lentille de contact
autonome intégrant une micro-batterie flexible

En savoir plus :

<https://blogrecherche.wp.imt.fr/2019/10/03/lentille-autonome-augmenter-la-vision-humaine/>

Remis par le Pôle SCS à



Jörg Ackermann
Responsable Equipe Fonctional
Nanomaterials (FUN)

IoT Energy Harvesting par FUN-PV

En savoir plus :

<http://www.cinam.univ-mrs.fr/cinam/team/immf/equipe-ackermann/#presentation>

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

Zoom sur les Rencontres Business 2019

3 temps forts ont rythmé cette journée. Après une intervention très appréciée par l'audience de **M. François Seneschal**, Président de **NXP France**, sur les Perspectives du Numérique dans les marchés cibles industriels, **7 intervenants industriels et académiques** ont apporté leurs témoignages éclairants dans la Table-ronde « Comment l'Intelligence Artificielle va révolutionner les produits industriels de demain ? » : **HPE, STMicroelectronics, Schneider Electric, Cartesiam, ActiveEon, MyDataModels** et l'**INRIA Sophia-Antipolis**. Enfin, plus de **95 Rendez-vous BoB** ont été organisés entre les participants.



De gauche à droite, M. Georges Falessi, Directeur Général du Pôle SCS, M. François Seneschal, Président NXP France, Mme Françoise Bruneteaux, Vice-Présidente de la Région SUD, déléguée à l'Economie numérique et aux nouvelles technologies et M. Moussa Belkithier, Directeur du site NXP Sophia-Antipolis et Président du Pôle 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



Ville de ROUSSET

www.pole-scs.org

Avec le soutien de notre Partenaire



À propos du Pôle 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 plus de 320 membres (Grands Groupes, Startups & PME et organisations de formation et recherche), il forme un écosystème riche et reconnu à l'international.

Véritable accélérateur d'innovation et de collaboration avec plus de 250 projets collaboratifs de R&D financés représentant plus de 970 millions d'euros d'investissements, le Pôle 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