

Sophia-Antipolis, 19 décembre 2018

**Le Pôle est heureux de vous présenter les 6 Startups  
lauréates primées à l'occasion de son Concours  
« PME Innovantes du Numérique SUD 2018 »  
Dans le cadre de l'événement « The International Startup Seminar »**



Le Pôle SCS, acteur incontournable de l'IoT et de la sécurité numérique, organisait le Mercredi 19 Décembre 2018 chez Amadeus à Sophia-Antipolis, la Cérémonie de Remise des prix du Concours PME Innovantes du Numérique SUD 2018, en présence de plus de 100 personnes et avec le soutien actif de la Région SUD Provence-Alpes-Côte d'Azur.

Le Concours PME Innovantes du Numérique SUD 2018 a décerné, en présence de Mme Françoise Bruneteaux, 4<sup>ème</sup> Vice-Présidente de la Région SUD Provence-Alpes-Côte d'Azur déléguée à l'économie numérique et aux nouvelles technologies ; 6 prix adressant différents marchés et domaines de compétences couverts par le Pôle SCS : « IA/Big Data », « Cybersécurité/Sécurité Numérique », « IoT », « Industrie du Futur » et « Microelectronique », prix special « Collaboration laboratoire et industriel »

## Le Palmarès 2018

- **Le produit ou le service le plus innovant dans le domaine de l'IA/Big Data**  
**Remis par AMADEUS & INRIA**



**MYDATAMODELS**

**MyDataModels** développe et vend une plateforme logicielle de Machine Learning automatisé pour les professionnels souhaitant produire leurs modèles prédictifs sans compétence en Machine Learning et en programmation.  
Site web : <https://www.mydatamodels.com/>

- **Le produit ou le service le plus innovant dans le domaine de la Sécurité Numérique / Cybersécurité**  
**Remis par Gemalto & CEA**



**Bynd** transforme l'expérience des laboratoires de biologie médicale grâce à l'alliance des nouvelles technologies et de l'Intelligence Artificielle. Notre plateforme digitalise, centralise et personnalise les informations à destination des biologistes, patients et médecins, pour améliorer la communication entre ces acteurs, sécuriser les échanges, aider au diagnostic et diminuer le risque.

Site web : En cours de création

- **Le produit ou le service le plus innovant dans le domaine de l'IoT**  
**Remis par DocaPost & Mines Saint Etienne**



**BioOceanOr** propose d'ouvrir un dialogue avec les océans. Nous avons mis au point des solutions innovantes permettant d'obtenir des données en temps réel et par prédiction de la qualité de l'eau afin de proposer la première station météo sous-marine connectée. L'aquaculture est le marché cible de produits et services

Site web : <https://www.bioceanor.com>

&



**Beelife** mets au point une ruche isolée, autonome et connectée, capable de traiter le Varroa (Parasite destructeur) avec une arme purement biologique : la chaleur (brevet en attente). CoCoon aide les abeilles à vivre plus longtemps en bonne santé et les apiculteurs à récolter plus de miel.



Site web : <http://www.beelife.fr/>

- Le produit ou le service le plus innovant dans le domaine de la Microélectronique

Remis par STMicroelectronics & Aix-Marseille Université



EasyGaN propose des templates, ou substrats permettant un accès facile à la filière Nitrure de Gallium sur Silicium (GaN sur Si). Notre solution permet aux nouveaux entrants de contourner les barrières technologiques inhérentes à la croissance du GaN sur Si. Cette technologie générique permet d'adresser divers marchés et applications électroniques et optoélectroniques.

Site web : <https://www.easy-gan.com/>

- Le produit ou le service le plus innovant dans le domaine de l'Industrie du Futur

Remis par HPE & EURECOM



I-MC développe une solution de contrôle robotisée pour contrôler et corriger la fabrication in-situ d'une pièce de manière rapide et précise. Il s'agit d'implanter devant une ou plusieurs machine-outils, une plateforme (avec un capteur optique, un robot 6 axes et un superviseur). La solution vise à améliorer le temps de cycle global de fabrication grâce à une boucle contrôle-correction sur l'outil de production.

Site web : <http://www.i-mc.fr/>

- Le Prix Spécial – Le produit ou le service le plus innovant dans le domaine du Numérique, développé par une collaboration laboratoire/entreprise

Remis par la Région SUD Provence-Alpes-Côte d'Azur



A la clef :

Au total ce sont 16 740 € de prix répartis entre les 6 lauréats.

- 12 000€ répartis entre les 6 lauréats (soit 2 000€ par lauréat)
- 1 an d'adhésion gratuite au Pôle SCS pour l'année 2019 - Valeur faciale : 790€ HT

- Le Pôle SCS propose à chaque lauréat une mise en avant via sa rubrique la PME du Mois, son application mobile et ses réseaux sociaux.

Avec le soutien de :



Partenaires Académiques & Industriels :



### À propos du Pôle SCS :

Le pôle de compétitivité mondial Solutions Communicantes Sécurisées (SCS) : acteur incontournable de l'IoT, Big data et sécurité numérique

Le Pôle de compétitivité mondial SCS, Cluster "Gold" européen pour l'excellence de son Management, est implanté en Région Provence-Alpes-Côte d'Azur. Il regroupe les acteurs leaders dans les domaines des technologies du Sans Contact, des Réseaux et Services Mobiles, Internet des Objets et de la Sécurité et des Identités Numériques, avec plus de 300 membres (Grands Groupes, PME et organisations de recherche), formant un écosystème riche et reconnu à l'international.

Véritable accélérateur d'innovation et de collaboration avec près de 250 projets collaboratifs de R&D financés représentant plus de 961 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](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