

Toulouse, le 23 avril 2019

Du nouveau chez ESA BIC Sud France : l'incubateur accueille Airbus parmi ses partenaires et 4 nouvelles start-ups rejoignent le réseau

L'ESA BIC Sud France, dont la vocation est de soutenir la création d'entreprises et start-ups ayant un lien avec le domaine spatial, est le premier incubateur de l'ESA (European Space Agency) en France, parmi les 20 incubateurs que compte l'agence spatiale en Europe.

Couvrant les régions Occitanie, Nouvelle-Aquitaine, PACA et Auvergne-Rhône-Alpes, l'ESA BIC Sud France a soutenu, depuis sa création en 2013, 71 entreprises, tant dans le *secteur spatial* que *dans des domaines utilisant des applications issues du spatial* (urbanisme, agriculture, médical, grand public...).

Afin de booster son offre de soutien, **ESA BIC Sud France noue aujourd'hui un partenariat avec Airbus Defence and Space**, qui mettra ainsi à la disposition des entreprises un soutien à la fois technologique (données) et humain (coaching, expertise...). Ce partenariat permettra d'aider ces dernières dans leur recherche de secteurs applicatifs et de débouchés, afin d'élargir cette filière ainsi que la communauté des utilisateurs.

Et le réseau s'agrandit ce mois-ci, avec **4 nouvelles start-ups qui rejoignent l'ESA BIC Sud France** :

BEELSE, produire à la demande pour simplifier la supply chain

Beelse vise à permettre aux industriels de dématérialiser leurs stocks et produire des pièces de série et des pièces détachées au plus près de leurs besoins, par fabrication additive (impression 3D industrielle). La solution logicielle en ligne Beelse Cloud Manufacturing (BCM), permet en effet de simplifier la supply chain, en produisant à la demande et partout dans le monde.

BCM assure répétabilité et qualité de la production, en créant un ADN pour chaque pièce homologuée, stockée dans un entrepôt virtuel. Ainsi, les industriels optimisent leurs coûts de gestion et de logistique tout en réduisant leur empreinte carbone !

(Incubateur : Chambéry Grand Lac – Auvergne-Rhône-Alpes)

Plus d'informations sur <http://www.beelse.com/>

SENTIN'AIR, limiter les effets des polluants atmosphériques dans les villes

Développé par un ancien du CNES spécialiste de l'observation de la terre et du climat, le projet Sentin'Air vise à limiter les effets des polluants atmosphériques sur la santé et leur impacts économiques. En effet, le service UrbanAirNet développé par Sentin'Air permet de mesurer les principaux polluants réglementés en temps réel (100m/15min), sur l'ensemble d'une agglomération urbaine.

Sentin'Air ambitionne de déployer sur toutes les métropoles un réseau sol autonome de caméras en complément des stations de référence, pour permettre aux villes d'améliorer leurs performances en matière d'urbanisme ou de circulation, de maîtriser l'information sensible sur la qualité de leur air, de disposer d'un outil pédagogique pour expliquer les politiques publiques mises en œuvre et de mettre en place des alertes individualisées.

(Incubateurs : Aerospace Valley / Nubbo – Toulouse, Occitanie)

NEXT4, une nouvelle solution de tracking pour les containers maritimes

Créée en mars 2018, NEXT4 aide ses clients à gagner une meilleure visibilité sur les trajets de containers maritimes à l'international grâce à une nouvelle solution de tracking. La plateforme N4VIEW permet de suivre en temps réel le trajet de ces containers, optimise les retraits de marchandises et détecte tous les événements exceptionnels et critiques de ces flux.

(Incubateur : Nubbo – Toulouse, Occitanie)

Plus d'informations sur <https://next4.io/>

.../...

GISAIA, mieux gérer les Geo Big Data pour améliorer son business

Gisaïa est une start-up de services et conseils dans le domaine des Géo Big Data, fondée en 2014. Dans le contexte actuel d'augmentation exponentielle des données, la maîtrise et l'exploitation des masses de données constituent un défi majeur. Aussi Gisaïa édite ARLAS, une solution Geo Big Data Open Source de visualisation, exploration et analyse des données, structurées et non-structurées, historiques et temps réel, pour en extraire toute la valeur exploitable, pour de nombreux domaines. ARLAS est également une infrastructure Big Data de traitement massif des données et des modules d'Intelligence Artificielle, qui permet à ses clients d'améliorer la performance de leur business.

(Incubateurs: Aerospace Valley/ Nubbo – Toulouse, Occitanie)

Plus d'informations sur <https://gisaia.com> et <https://arlas.io>

A propos de l'ESA BIC Sud France :

L'ESA BIC Sud France est le premier incubateur de l'ESA (European Space Agency) en France, et fait partie des 20 BICs (Business Incubation Centre) européens mis en place par l'agence spatiale depuis 2000. Les ESA BICs visent à soutenir la création d'entreprises et de start-ups ayant un lien avec le spatial ou utilisant des applications issues du spatial (urbanisme, agriculture, médical, grand public...). Coordonné par Aerospace Valley, avec le soutien du CNES et du pôle de compétitivité SAFE, l'ESA BIC Sud France est un consortium composé de 9 structures des régions Nouvelle-Aquitaine, Occitanie, Provence-Alpes-Côte d'Azur et Auvergne-Rhône-Alpes (ESTIA Entreprendre, Technopole Bordeaux Technowest, CEEI Théogone, Nubbo, BIC Montpellier, Incubateur PACA-Est, Pégase Croissance, Gate 1 et Chambéry Grand Lac). Depuis sa création en 2013, ce sont 71 entreprises qui ont été soutenues par l'ESA BIC Sud France.

Plus d'informations sur : www.esa-bic.fr (nouveau site !) et <http://esabicsudfrance.scoop.it/t/news-187>
Suivez-nous sur :



@ESABICSudFrance



ESA BIC Sud France



<http://bit.ly/2XCwW3I>

Contact presse :

Caroline BROWN – caroline.brown.rp@gmail.com – 06 22 08 86 23



avec le partenariat de

AIRBUS