



**business
incubation
centre**
Sud France

COMMUNIQUE DE PRESSE

Toulouse, le 12 Janvier 2016

L'ESA BIC Sud France accueille un nouvel incubateur : le BIC Montpellier Méditerranée Métropole

Deux ans après la création de l'ESA BIC Sud France (incubateur dédié aux applications spatiales), le BIC (Business and Innovation Centre) Montpellier Méditerranée Métropole vient conforter l'équipe des membres fondateurs*. L'arrivée du BIC Montpellier3M porte à 6 le nombre d'incubateurs membres de l'ESA BIC Sud France et permet de couvrir désormais l'ensemble du territoire de la nouvelle Région Midi-Pyrénées-Languedoc-Roussillon.

BIC Montpellier3M : Un incubateur leader au niveau international

Cet incubateur a été classé 4^{ème} dans le Top 10 de l'UBI global 2015, classement mondial des meilleurs incubateurs et 2^{ème} au niveau européen. Pionnier des incubateurs technologiques en France et en Europe, le BIC Montpellier3M depuis sa création en 1987, a été primé à de nombreuses reprises pour ses outils et programmes d'accompagnement. Il gère 2 pépinières d'entreprises technologiques, Cap Alpha dédiée aux BioTech et aux CleanTech et Cap Oméga spécialisée dans les TIC, ainsi que le MIBI, incubateur d'entreprises internationales.

QUCIT et OPT'ALM : Deux nouvelles start-ups sélectionnées par l'ESA BIC Sud France

Lors du dernier comité de sélection à Toulouse le 17 novembre 2015, deux nouvelles start-ups lauréates ont rejoint l'ESA BIC Sud France. Sur l'année 2015, au total huit start-ups ont été sélectionnés. Ces start-ups ont été retenues pour leur originalité, leur capacité d'innovation, l'utilisation de systèmes spatiaux ou de transfert de technologie vers un secteur non spatial et le potentiel des porteurs de projets. La prochaine sélection aura lieu courant mars 2016.

QUCIT

Accompagné par l'incubateur Bordeaux TechnoWest
Porteurs de projet : Raphaël CHERRIER

QUCIT, start-up créée en 2014, est spécialisée en intelligence artificielle et en analyse





**business
incubation
centre**
Sud France



prédictive de données. Sa mission est de réduire la pollution et le gaspillage de ressources naturelles en développant des solutions pour fluidifier la mobilité urbaine. D'une part QUCIT améliore la disponibilité et la qualité des vélos en libre-service en optimisant l'équilibrage des stations et en détectant les pannes en temps réel. D'autre part QUCIT édite Citypark, une application d'aide au stationnement automobile. Le conducteur est dirigé vers la solution optimale en fonction de critères personnels, réduisant de facto le trafic et le temps de parking. Cet outil utilise des données de prédiction de trafic et de disponibilité de places en ville. Plus d'informations : www.qucit.com



OPT'ALM

Accompagné par l'incubateur le CEEI Theogone
Porteur de projet : Alain TOUFINE



Créée début 2015, OPT'ALM a mis au point un procédé permettant de transposer au domaine aéronautique l'utilisation de techniques utilisées initialement dans la conception des satellites. Les équipements électriques embarqués dans les avions sont de plus en plus puissants et dissipatifs, pourtant leur masse et leur coût de production doivent être de plus en plus diminués.

L'innovation proposée par OPT'ALM met en œuvre un procédé de fabrication permettant d'intégrer très tôt dans les phases d'ingénierie toutes les fonctions à assurer et les contraintes de fabrication. Ce procédé est basé sur la technologie d'impression 3D du Laser Metal Deposit. De cette façon, l'architecture peut être adaptée aux besoins thermiques et/ou mécaniques. Les structures construites peuvent être réalisées en monobloc métalliques en trois dimensions et localement en multi matériaux, ce qui augmente les performances globales (de 3 à 20 fois) et réduit la mise en œuvre et les coûts de près de 25 %. De plus, ces structures peuvent être de grandes dimensions voisines du mètre cube.

www.optalm.fr



**A Propos de l'ESA BIC Sud France*

Lancé au salon du Bourget 2013, le nouvel incubateur de l'ESA (European Space Agency) s'appelle ESA BIC Sud France (Business Incubation Center Sud France). Il s'agit du seul incubateur de cette agence situé en France sur les 12 situés en Europe. L'ESA BIC Sud France est coordonné par le pôle de compétitivité Aerospace Valley, en coopération avec le CNES et le Cluster Safe (Fusion du Pôle Pégase et du Pôle Risques). Il regroupe six incubateurs des régions Aquitaine, Midi-Pyrénées, Languedoc Roussillon et PACA (Bordeaux Technowest, ESTIA Entreprendre, Incubateur Midi Pyrénées, Théogone, Incubateur Paca Est). Ancré à Biarritz, Bordeaux, Toulouse, Montpellier, Toulon et Sophia Antipolis, l'ESA BIC Sud France vise à la création de 75 nouvelles start-ups liées à l'espace dans les 5 années à venir. Ces entreprises doivent utiliser des données spatiales ou exploiter des transferts de technologies du spatial vers d'autres secteurs. A l'heure actuelle, 22 entreprises ont été soutenues par l'ESA BIC Sud France. Plus d'informations sur : www.esa-bic.fr





**business
incubation
centre**

Sud France

Contacts presse :

Aerospace Valley : Sylvie Lagarrigue / 06 79 68 14 05 – lagarrigue@aerospace-valley.com

ESA BIC Sud France : Aude NZEH NDONG / 05 61 14 58 02 – nzehndong@aerospace-valley.com

