

Communiqué de Presse

8 avril 2019

CP058-2019

Le CNES et l'ESA participent au programme Fab Force d'Orange Silicon Valley

Le CNES et l'ESA officialisent leur partenariat avec Orange Silicon Valley, dans le cadre du programme Fab Force. L'objectif de ce partenariat d'un an est de faciliter la mise en relation entre les deux agences spatiales et l'écosystème de la Silicon Valley, afin de créer de nouveaux liens sur cette zone géographique, valoriser l'industrie et le savoir-faire européens aux Etats-Unis, favoriser l'échange de talents entre les deux continents.

Orange Silicon Valley est la division stratégique d'Orange opérant dans la région de San Francisco depuis 20 ans. Les 50 analystes et ingénieurs du bureau ont pour mission d'identifier de nouveaux produits et services pour le groupe Orange et ses clients. Fab Force est une alliance développée par les bureaux d'Orange Silicon Valley et destinée aux grands groupes désirant partager des insights et accéder à des startups qualifiées de la région de San Francisco. Dans le cadre de ce programme nous partageons analyses (évaluations régulières de startups) et études autour de thématiques et technologies variées chacune supervisée par des experts d'Orange.

L'innovation est au cœur de l'activité développée par le CNES et l'ESA. Elle soutient l'émergence et le développement des acteurs dans toutes les strates de l'écosystème spatial, issus du secteur public et privée. Ce nouveau partenariat vient participer au développement d'approches nouvelles pour connecter entre eux les différents acteurs du spatial, proposer des procédés disruptifs répondant aux enjeux d'aujourd'hui.

Afin de promouvoir le spatial et ses applications, tant au niveau local que global, le CNES a lancé en 2018 l'initiative Connect by CNES. Être présent « hors de ses murs », au plus près des communautés, tel est l'objectif premier de Connect by CNES. Avec des objectifs similaires, l'ESA dispose d'un réseau de 20 centres d'incubation d'entreprises, de 15 partenaires dans l'innovation et de 14 ambassadeurs répartis dans toute l'Europe. Ce nouveau partenariat avec Orange Silicon Valley s'inscrit dans ce cadre et dans l'ambition du CNES et de l'ESA de répondre aux besoins des entrepreneurs, de la start-up au grand groupe industriel, qui souhaitent intégrer le spatial dans leur activité.

A propos du CNES

Le CNES (Centre National d'Etudes Spatiales) est l'établissement public chargé de proposer au Gouvernement la politique spatiale française et de la mettre en œuvre au sein de l'Europe. Il conçoit et met en orbite des satellites et invente les systèmes spatiaux de demain ; il favorise l'émergence de nouveaux services, utiles au quotidien. Le CNES, créé en 1961, est à l'origine de grands projets spatiaux, lanceurs et satellites et est l'interlocuteur naturel de l'industrie pour pousser l'innovation. Le CNES compte près de 2 500 collaborateurs, femmes et hommes passionnés par cet espace qui ouvre des champs d'application infinis, innovants et interviennent sur cinq domaines d'intervention : Ariane, les sciences, l'observation, les télécommunications, la défense. Le CNES est un acteur majeur de l'innovation technologique, du développement économique et de la politique industrielle de la France. Il noue également des partenariats scientifiques et est engagé dans de nombreuses coopérations internationales. La France, représentée par le CNES, est le principal contributeur de l'Agence spatiale européenne (ESA).

www.cnes.fr - [Photothèque et vidéothèque du CNES](#)

CONTACTS

Pascale Bresson	Attachée de presse	Tél. 01 44 76 75 39	pascale.bresson@cnes.fr
Raphaël Sart	Attaché de presse	Tél. 01 44 76 74 51	raphael.sart@cnes.fr
Sébastien Martignac	Attaché de presse	Tél. 01 44 76 78 35	sebastien.martignac@cnes.fr

About the European Space Agency

The European Space Agency (ESA) provides Europe's gateway to space. It is an intergovernmental organisation, created in 1975, with the mission to shape the development of Europe's space capability and ensure that investment in space delivers benefits to the citizens of Europe and the world.

ESA has 22 Member States, of whom 20 are Member States of the EU. Slovenia is an Associate Member and ESA has formal cooperation with several other Member States of the EU. Canada takes part in some ESA programmes under a Cooperation Agreement. By coordinating the financial and intellectual resources of its members, ESA can undertake programmes and activities far beyond the scope of any single European country. It develops and launches satellites for Earth observation, navigation, telecommunications and astronomy, sends probes to the far reaches of the Solar System and cooperates in the human exploration of space. In addition, ESA is working with the EU on implementing the Galileo and Copernicus programmes.

ESA's Business Applications and Space Solutions programme transforms research and development investment into services that benefit our daily lives. Details can be found at: <https://business.esa.int>

www.esa.int

CONTACTS

Gonzalo Martin de Mercado	Tel +44 (0)1235 444311	gonzalo.martin.de.mercado@esa.intr
Alan Brunstrom	Tel +44 (0)1235 444315	alan.brunstrom@esa.intr

About Orange Silicon Valley

Orange Silicon Valley (OSV) is the wholly owned strategy subsidiary of Orange SA, one of the world's leading telecommunications operators, serving 264 million customers across 27 countries. OSV counts 50 engineers and business analysts engaging with the local Silicon Valley ecosystem to find product, services and new technologies that Orange or its customers can invest in or work with. www.orangesv.com

About Orange Fab

Orange Fab, an Orange Silicon Valley initiative, is a platform connecting innovative startups to corporations for proof-of-concept projects, distribution, or investment opportunities utilizing our onsite team of industry analysts, online content platform, CVC network, and thought leadership events. www.orangefab.com

CONTACTS

Julie Leclercq	Tel +1 415 243 1578	julie1.leclercq@orange.com
-----------------------	---------------------	--