

Communiqué de presse

jeudi 21 mars 2024

Une nouvelle start-up intègre l'ESA BIC Nord France, incubateur de l'Agence Spatiale Européenne

Les start-ups sont sélectionnées selon 4 critères : l'originalité de leur produit ou service, leur capacité d'innovation, l'utilisation de technologies spatiales ou le transfert de technologies vers un secteur non spatial, et le potentiel des porteurs de projet.

Les candidat.e.s ont présenté.e.s leur projet devant le comité de sélection, composé de l'ESA, du CNES, d'ASTech Paris Région et de Ouest BIC Technopoles, le 30 novembre 2023, dans les locaux d'Agoranov à Paris.

La start-up lauréate est AndroMach.

AndroMach va bénéficier pendant 2 ans maximum :

- D'un accompagnement personnalisé dispensé par des incubateurs de référence,
- de financements dédiés,
- D'un soutien technique et scientifique important du CNES ainsi que des partenaires de recherche et des industriels (Ariane Group, Ifremer, Météo-France, etc...),
- D'un accès au réseau ESA BIC, plus grand réseau de start-ups dans le spatial.

AndroMach (Île-de-France)

Accompagnée par Agoranov (en cours)

Porteurs de projets : Hugo VERJUS et Julien SENON

AndroMach se lance dans l'avenir passionnant des avions spatiaux avec un double objectif : accroître la disponibilité des vols et simplifier la réutilisation des appareils. Notre entreprise évolue progressivement en développant une série d'aéronefs, à commencer par un démonstrateur pour des vols suborbitaux, offrant à nos charges utiles une expérience de 5 minutes en microgravité. En exploitant cette base solide, nous projetons dans un second temps d'intégrer ce dispositif dans un micro-lanceur pour atteindre l'orbite, ouvrant ainsi la voie à des missions prolongées et très variées. Rejoignez-nous dans cette aventure spatiale dès aujourd'hui !

A propos de l'ESA BIC Nord France

L'ESA BIC Nord France (Business Incubation Centre Nord France) est l'un des 24 incubateurs créés par l'ESA (European Space Agency). L'ESA BIC Nord France est coordonné par Ouest BIC Technopoles, qui regroupe les BIC/incubateurs/technopoles en régions Bretagne et Pays de la Loire. L'ESA BIC Nord France travaille en coopération avec le CNES (Centre National d'Etudes Spatiales) et ASTech Paris Région (le pôle de compétitivité dans l'aéronautique, le spatial et la défense de la région parisienne).

Il s'appuie sur sept BIC/ incubateurs/technopoles référents des régions Bretagne (Technopôle Brest-Iroise), Grand Est (Technopole d'Aube en Champagne), Hauts-de-France (Euratechnologies), Ile-de-France (Agoranov), Normandie (Normandie Incubation) Pays de la Loire (Atlanpole) et Bourgogne-Franche-Comté (DECA BFC). L'ESA BIC Nord France vise à la création et au développement de 75 nouvelles start-ups liées au spatial dans les cinq années à venir. Ces entreprises doivent utiliser des technologies spatiales ou exploiter des transferts de technologies du spatial vers d'autres secteurs.

Plus d'informations sur : www.esabicornord.fr

Le prochain relevé de candidatures aura lieu le 17 mai 2024. L'appel à projet est permanent : les porteurs de projet peuvent déposer leur candidature dès à présent sur www.esabicornord.fr.

Contact presse :

ESA BIC Nord France : Glen Baron / 07 88 07 34 88

glen.baron@tech-brest-iroise.fr

Press release

Thursday 21 March 2024

1 new start-up join ESA BIC Nord France, the European Space Agency's incubator

The start-up was selected according to 4 criteria: the originality of their product or service, their capacity for innovation, the use of space technologies or the transfer of technologies to a non-space sector, and the potential of the project leaders.

The candidates presented their projects to the selection committee, made up of ESA, CNES, ASTech Paris Région and Ouest BIC Technopoles, on november 30 at Atlanpole in Nantes.

The winning start-up is AndroMach

AndroMach will benefit for a maximum of 2 years :

- Personalized support provided by incubators ,,
- Dedicated funding,
- Significant technical and scientific support from CNES, as well as from research and industrial partners (Ariane Group, Ifremer, Météo-France, etc...),
- Access to the ESA BIC network, the largest network of space start-ups.

AndroMach (Île-de-France)

Supported by Agoranov

Project leader : Hugo VERJUS and Julien SENON

AndroMach embarks on the exciting future of spaceplanes with a dual objective: to increase flight availability and simplify device reuse. Our company is progressively evolving by developing a series of aircraft, starting with a demonstrator for suborbital flights, providing our payloads with a 5-minute microgravity experience. Building on this solid foundation, we plan to integrate this system into a micro-launcher for orbital insertion, paving the way for extended and diverse missions.

Join us in this space adventure today!

About ESA BIC Nord France

The ESA BIC Nord France (Business Incubation Centre Nord France) is one of the 24 incubators created by the ESA (European Space Agency). ESA BIC Nord France is coordinated by Ouest BIC Technopoles, which includes BICs/incubators/technopoles in the Brittany and Pays de la Loire regions. ESA BIC Nord France works in cooperation with the CNES (Centre National d'Etudes Spatiales) and ASTech Paris Région (the Paris region's aeronautics, space and defense competitiveness cluster).

ESA BIC Nord France relies on seven BICs/incubators/technopoles in the regions of Brittany (Technopôle Brest-Iroise), Grand Est (Technopole d'Aube en Champagne), Hauts-de-France (Euratechnologies), Ile-de-France (Agoranov), Normandy (Normandie Incubation) Pays de la Loire (Atlanpole) and Bourgogne-Franche-Comté (DECA BFC). The ESA BIC Nord France aims to create and develop 75 new space-related start-ups over the next five years. These companies must use space technologies or exploit technology transfers from space to other sectors.

More information on : www.esabincord.fr

The next call for applications will take place on 17 may of 2024. The call for projects is permanent: project leaders can submit their applications now at www.esabincord.fr.

Press contact :

ESA BIC Nord France : Glen Baron / 07 88 07 34 88

glen.baron@tech-brest-iroise.fr