

Communiqué de presse**Mardi 11 Octobre 2022**

2 nouvelles start-ups intègrent l'ESA BIC Nord France, incubateur de l'Agence Spatiale Européenne

Ces 2 start-ups ont été 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 candidats ont présenté leur projet devant le comité de sélection, composé de l'ESA, du CNES, d'ASTech Paris Région et de Ouest BIC Technopoles, le 4 Octobre, dans les locaux d'Agoranov, à Paris.

Les start-ups lauréates sont :

- Arkady,
- Hybrogines.

Elles vont 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.

ARKADY (Hauts-de-France)

Accompagnée par Euratechnologies

Porteur de projet : Paul TASLE D'HELIAND

Arkady développe un environnement digital proposant principalement des services de géo-intelligence. Les outils développés permettent de produire, certifier, référencer puis consulter du contenu multimédia d'information et leurs producteurs en temps réel.

Via Arkady, des acteurs de terrain peuvent diffuser de l'information fiable, qualifiée et contextualisée aux populations locales, aux organisations de sécurité civile, médiatiques, événementielles ou industrielles, privées ou publiques, permettant de coordonner leurs équipes dans l'objectif d'une intervention rapide, proportionnée, et efficace.

HYBROGINES (Ile-de-France)

Accompagnée par Incuballiance

Porteurs de projet : Lény FARNAULT, Abdenassar SALEM HEDADA, Nicolas LE BARBIER

Hybrogines souhaite rendre fiable, abordable et éco-responsable l'accès à l'espace pour les petits satellites, en fournissant un véhicule de transfert orbital (VTO) rapide, précis et flexible, propulsé par des moteurs hybrides de nouvelle génération. Opérant les derniers kilomètres, le véhicule est compatible avec tous les lanceurs. Son système de propulsion innovant et sa conception basée sur la recherche d'un optimum technologique en font un VTO unique et compétitif.

Sont prévus une démonstration sur un micro-lanceur français en 2027 puis un vol commercial en 2028 sur un lanceur lourd.

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 six 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) et Pays de la Loire (Atlanpole). 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.esabincnord.fr

Le prochain relevé de candidatures aura lieu le 03 novembre 2022. L'appel à projet est permanent : les porteurs de projet peuvent déposer leur candidature dès à présent sur www.esabincnord.fr.

Contact presse :

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

glen.baron@tech-brest-iroise.fr