

10 juin 2026

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

CP020-2026

SpaceFounders annonce les 15 lauréats de sa 7^{ème} cohorte à l'occasion de l'ILA Berlin

SpaceFounders programme d'accélération né de la collaboration entre le CNES, l'Université de la Bundeswehr et l'Agence Spatiale Italienne (ASI), a dévoilé sa future cohorte de 15 startups à l'occasion du plus grand salon aéronautique et spatial d'Allemagne, ILA Berlin :

- [ArcSpace](#) : technologies de docking en orbite sans interface standardisée grâce à des outils à faisceau d'électrons
 - [CORAC](#) : solutions de communications sécurisées par satellites adaptées aux communications quantiques
 - [CUS GNC](#) : logiciel GNC (Guidage, Navigation et Contrôle) autonome, utilisant l'apprentissage automatique afin de révolutionner le contrôle des satellites
 - [Fluid Wire Robotics](#) : nouvelle génération de bras robotiques hautement fiables et performants
 - [Gama](#) : systèmes de désorbitation conformes à la réglementation pour les satellites en orbite basse (LEO) à l'aide d'une voile de freinage entièrement autonome
 - [Groundcom](#) : réseau mondial de stations-sol offrant des services de connectivité
 - [Horizon Microtechnologies](#) : composants radiofréquence optimisés pour les applications satellitaires par l'association de polymères imprimés en 3D
 - [Intella](#) : logiciels d'intelligence opérationnelle d'optimisation des opérations satellitaires en garantissant la maîtrise de la situation et la réduction des risques opérationnels
 - [Nautilus](#) : sous-systèmes pour le GNC autonome pour la navigation, le guidage, la prévention des collisions et l'atterrissage
 - [Orbint](#) : renseignement d'origine électromagnétique pour les opérateurs via une solution complète allant des récepteurs RF à l'interface de l'analyste
 - [Paradigma Technologies](#) : produits de télécommunications spatiales, notamment des répéteurs en bande Ka à haut débit et définis par logiciel destinés aux petits satellites
 - [SatEnlight](#) : solutions de communications optiques innovantes
 - [Spacemanic](#) : conception de technologies modulaires pour des satellites de 1 à 16U
 - [Stratobotic](#) : plateforme stratosphérique adaptée à l'observation de la Terre et au transport de charge utiles
 - [Voltify](#) : composants de stockage d'énergie très denses, compacts et puissants (micro-condensateurs et micro-batteries)
-

Ainsi, trois startups françaises, deux allemandes, trois tchèques, une Slovène et six italiennes composeront la 7^{ème} cohorte de SpaceFounders. Plus d'un tiers de la cohorte sera alors italienne, illustrant un véritable effet d'entraînement depuis l'intégration récente de l'ASI dans la gouvernance du programme. Cette composition témoigne non seulement du dynamisme de l'écosystème transalpin, mais également de celui de l'écosystème européen étant donné le nombre particulièrement élevé de candidatures de qualité cette année.

Le programme d'accélération, qui se déroulera entre septembre et décembre 2026, s'articulera autour de trois sessions intensives organisées à Munich (7-9 septembre), Toulouse (19-21 octobre) et Turin (1er-3 décembre). Ces temps forts seront complétés par des sessions de mentorat avec des experts de l'industrie, permettant aux startups d'affiner leur stratégie technologique, commerciale et industrielle. À la fin du programme, les quinze startups retenues rejoindront une communauté de 70 alumni, parmi lesquels figurent EnduroSat, Aldoria, Univity ou encore Marble Imaging.

Le programme d'accélération offre un accès privilégié aux principaux acteurs du spatial européen grâce à des partenaires institutionnels et industriels de premier plan, tels que l'ESA, le DLR, Airbus ou Safran. Tout au long du programme, les startups participeront à des visites de sites industriels, échangeront avec des personnalités influentes du secteur et rencontreront des investisseurs de référence. Elles présenteront enfin leurs projets lors de demo days, avec pour objectif d'accélérer leur développement commercial et leur passage à l'échelle industrielle.

À propos de [SpaceFounders](#)

SpaceFounders est un programme d'accélération européen dédié aux startups spatiales. Sa mission est d'accompagner les entreprises les plus prometteuses pour en faire des leaders industriels et renforcer la structuration de l'écosystème spatial en Europe.

Lancé en 2021 par le CNES et l'Université de la Bundeswehr (Munich) puis rejoint en 2023 par l'Agence spatiale italienne (ASI), le programme s'appuie sur un réseau d'acteurs institutionnels et industriels de premier plan, incluant l'ESA, le DLR, l'EIC, ainsi que des partenaires tels que Thales Alenia Space, Airbus Defence and Space, Telespazio, Beyond Gravity et Safran.

SpaceFounders France investit également en capital dans les startups françaises les plus performantes issues du programme, afin d'accélérer leur développement à l'échelle internationale.

CONTACTS

Nathalie Blain	Tél. 01 44 76 75 21	nathalie.blain@cnes.fr
Pascale Bresson	Tél. 01 44 76 75 39	pascale.bresson@cnes.fr
Raphaël Sart	Tél. 01 44 76 74 51	raphael.sart@cnes.fr
Quentin Robert	Tél. 06 13 37 43 05	quentin@spacefounders.eu