

10 mars 2025

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

CP010-2025

SpaceFounders lance le recrutement de sa 6^{ème} promotion

SpaceFounders, programme d'accélération européen dédié aux startups du spatial créé par le CNES dans le cadre de Connect, by CNES, en coopération avec l'Université fédérale des forces armées allemandes (UniBW) et l'agence spatiale italienne (ASI), recrute sa prochaine cohorte de 15 startups. L'appel à candidatures est ouvert en ligne du 10 Mars au 31 Mars 2025. Pour postuler : www.spacefounders.eu

La sélection finale des 15 lauréats sera annoncée mi-juin. Le programme se tiendra en présentiel et en virtuel entre Septembre et Décembre 2025, dans trois villes avec un écosystème spatial riche en Europe : Toulouse, Munich et Turin. Les entrepreneuses et entrepreneurs auront l'occasion de travailler sur deux axes fondamentaux : la structuration de la croissance de l'entreprises (ventes, équipe, management, industrialisation, export) ainsi que la stratégie de financement non-dilutifs (grands appels à projets européens) et dilutifs (capital-risque deep tech). Ils auront également de nombreuses visites industrielles et rendez-vous d'affaires en Europe, grâce notamment aux partenaires de Spacefounders : l'agence spatiale européenne (ESA), l'agence spatiale allemande (DLR), le conseil européen de l'innovation (EIC) Thales Alenia Space, Airbus Defence and Space, Beyond Gravity et Safran. Enfin, ils bénéficieront de l'accès au réseau alumni comptant 55 des meilleures entreprises spatiales en Europe, afin de partager leur expérience et nouer des relations commerciales et de mentors expérimentés issus du monde de l'investissement et de l'industrie spatiale.

Depuis sa création, SpaceFounders a accompagné 55 entreprises dont 24 françaises ou ayant une filiale en France, et permis 180 millions de levées de fonds après le programme par l'ensemble des entreprises, dont 91 millions par des entreprises françaises. L'accompagnement à la croissance commerciale en Europe couplé à une stratégie forte de fonds publics et privés réside dans un écosystème spatial français en pleine accélération.

En 2024, les entreprises françaises du programme se sont particulièrement distinguées, notamment :

- La société Ion-X, qui développe des moteurs ioniques pour satellites et a participé au programme en 2023, a clôturé une levée de fonds de 13 millions d'euros pour accélérer sa croissance. Elle a également envoyé son premier moteur en orbite en janvier 2025 dans le cadre de la mission EDISON de l'Agence spatiale européenne.
- La société Constellation Global, qui a participé à la quatrième session de SpaceFounders, développe une constellation de télécommunications pour offrir un accès internet haut débit et à faible latence depuis l'espace. Elle a clôturé une levée de fonds de 9,3 millions d'euros pour construire et lancer les deux premiers satellites de sa constellation.

SpaceFounders est un programme ouvert aux meilleures entrepreneuses et entrepreneurs du spatial européen, incluant l'Angleterre et la Suisse. Tous les sujets du spatial sont adressés, du Upstream (Satellites, systèmes orbitaux, constellations, services en orbites, propulsion, lanceurs, Surveillance de l'espace), au downstream (utilisation des données d'observation de la terre, de télécommunications et de navigation pour les marchés terrestres) mais aussi les technologies transverses avec une application spatiale (fabrication, intelligence artificielle, robotique industrielle, composants). Il vaut également pour les entreprises ayant un produit déjà pré-commercialisé, et préparant des levées de fonds Seed ou Series A.

À propos de SpaceFounders

SpaceFounders est un accélérateur européen de startups spatiales, dédié à l'identification et à l'accompagnement des futurs champions de l'espace et dont la mission est d'aider ces entreprises à devenir des leaders industriels et à amplifier leur impact sur la structuration de l'industrie spatiale en Europe. Lancée en 2021, SpaceFounders est une initiative conjointe de l'Agence spatiale française (CNES), de l'Université de la Bundeswehr (Munich, Allemagne) et de l'Agence spatiale italienne (ASI). Ce programme bénéficie du soutien de prestigieuses institutions spatiales européennes telles que l'Agence Spatiale Européenne, l'Agence Spatiale Allemande et le conseil Européen de l'Innovation ainsi qu'un consortium industriel de renom, comprenant des acteurs majeurs tels que Thales Alenia Space, Airbus Defence and Space, Beyond Gravity et Safran. SpaceFounders France investit également dans des startups qui ont fait leurs preuves tout au long du programme d'accélération

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