



11 octobre 2021

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

CP088-2021

SPACEFOUNDERS LES STARTUPS LAUREATES SE RETROUVENT A TOULOUSE POUR LE LANCEMENT DE LA PHASE « BOOST »

Après Munich début Septembre, SpaceFounders, le programme d'accélération franco-allemand 100% spatial du CNES, s'installe à Toulouse, du 11 au 15 octobre, pour une semaine de travail intensif avec les 10 startups européennes lauréates. Le programme entre dans sa phase de « BOOST » qui vise à l'accélération de chaque startup avec notamment la mise en relations avec des clients, partenaires, fournisseurs et ressources clés des capitales européennes de l'aéronautique et du spatial.

Prochainement, les startups lauréates entreront dans la troisième phase du programme, celle de la recherche de financements, notamment via l'organisation de Demo Days. Le Demo Day de Paris aura lieu le 25 novembre à l'Hôtel de la Marine et sera organisé en deux temps. Les rencontres privilégiées avec des investisseurs, partenaires ou grands clients institutionnels seront suivies d'une séquence tournée sur l'engagement du CNES à soutenir l'écosystème européen des startups spatiales pour faire face aux géants spatiaux et startups venues des Etats-Unis et d'Asie.

Pour rappel, le programme SpaceFounders, ultra-intensif et ultra-qualitatif, se tient sur dix semaines. Les startups sélectionnées bénéficient du puissant réseau et des infrastructures du CNES ainsi que de ceux de l'Université de la Bundeswehr de Munich. Ils profitent également du support de partenaires exclusifs tels que l'ESA (European Space Agency) et le DLR (German Aerospace Center). SpaceFounders s'appuie sur une communauté unique de plus d'une centaine de mentors figurant parmi les tous premiers acteurs de l'écosystème européen spatial et numérique. Grâce à ceux-ci, les start-ups profitent d'un accompagnement personnalisé dans les domaines techniques, business et financier.

Durant cette étape toulousaine, le CNES et l'Université de la Bundeswehr de Munich ont officialisé leur coopération lors d'une rencontre entre Philippe Baptiste, Président du CNES, et Merith Niehuss, Présidente de l'Université de la Bundeswehr.

<https://www.spacefounders.eu/>

Les 10 startups lauréates du programme SpaceFounders :

- **DCubeD** fournit des structures déployables pour nanosatellites ;
- **Infinite Orbits** propose des services en orbite à des opérateurs de satellites afin d'optimiser leur flotte et augmenter la durée de vie des satellites ;
- **Interstellar lab** s'attaque à l'agriculture durable pour la terre avec des modules à environnement contrôlé et dont elle ambitionne d'installer des versions spatiales sur la Lune et sur Mars ;

- **Mission Space**, avec sa flotte de nanosatellites, développe un système global de prévision et de surveillance pour l'un des risques naturels les plus prioritaires au monde - la météo spatiale ;
- **OKAPI.Orbits** propose une plateforme de gestion du trafic spatial optimisée par l'IA pour permettre l'exploitation et le contrôle des actifs dans l'espace ;
- **Pangea Aerospace** développe des systèmes de propulsion à haut rendement et des lanceurs réutilisables ;
- **Share My Space** s'attaque à la problématique des débris spatiaux en proposant des produits et service à haute valeur ajoutée pour la sécurité dans l'espace ;
- **Village Data Analytics** propose des indicateurs issus d'images géospaciales au profit des villages isolés ;
- **VorteX.io**, à travers notamment un transfert de technologie spatiale, fournit des mesures d'hydrologie pour la prévention des inondations grâce à une hybridation de connectivité GSM / IoT spatial ;
- **Zephalto** emmène ses passagers en ballon dans la stratosphère pour une croisière avec vue sur la Terre.

CONTACTS

Pascale Bresson	Attachée de Presse	Tél. 01 44 76 75 39	pascale.bresson@cnes.fr
Olivia Baumann	Attachée de Presse	Tél. 01 44 76 76 59	olivia.baumann@cnes.fr
Raphaël Sart	Responsable Presse	Tél. 01 44 76 74 51	raphael.sart@cnes.fr

[Photothèque et vidéothèque du CNES](#)

presse.cnes.fr