

L'ESPACE, L'USINE DE DEMAIN ?

*Conférence-débat avec Nicolas Gaume
cofondateur de Space Cargo Unlimited
Vendredi 27 septembre 2024 à 18 h 30
Automobile-Club du Sud-Ouest*



La conférence sera suivie d'un dîner optionnel sur place :
ACSO, 8 place des Quinconces, Bordeaux

Inscription obligatoire avant le 17 septembre 2024 - La conférence est gratuite



Nicolas Gaume, 53 ans, est cofondateur et PDG de Space Cargo Unlimited, un opérateur spatial européen de la fabrication dans l'espace, créé en 2014.

Space Cargo Unlimited développe REV1, l'usine spatiale pour la Terre dont la première version volera au quatrième trimestre 2025. REV1 est un véhicule spatial européen, pressurisé et réutilisable, volant en orbite basse pour des missions de quelques semaines à plusieurs mois. Il permettra la fabrication automatisée de produits à haute valeur ajoutée pour la Terre, impossible à fabriquer sur notre planète, dans les domaines de la santé, de l'agriculture, des nouveaux matériaux ou encore de l'électronique. Le véhicule, conçu par et propriété de Space Cargo Unlimited, sera fabriqué au sein de l'entreprise et également par son partenaire Thales Alenia Space.

Nicolas Gaume est également président exécutif d'Orbite, la première entreprise de formation d'astronautes privés, qu'il a cofondée, en 2019, aux côtés de l'entrepreneur spatial américain, Jason Andrews. La mission d'Orbite est d'inspirer et de préparer en toute sécurité la prochaine génération de voyageurs dans l'espace. Orbité construit un premier centre de formation d'astronautes à Cap Canaveral aux États-Unis, conçu par Philippe Starck, pour ouvrir au public en 2027.

Enfin, depuis 2015, Nicolas Gaume a occupé des postes de direction chez Microsoft. Il dirige aujourd'hui les partenariats stratégiques mondiaux et les ventes des technologies & services du groupe à l'industrie spatiale.