

EUROSUIT

FIRST INTRA-VEHICULAR SPACE SUIT PROTOTYPE DEVELOPED BY CNES, SPARTAN SPACE, MEDES AND DECATHLON

Septèmes-les-Vallons, November 17th, 2025 – France and Europe are taking a new step forward in human spaceflight. In 2026, European Space Agency (ESA) astronaut Sophie Adenot will test aboard the International Space Station (ISS) a groundbreaking intra-vehicular activity (IVA) space suit prototype, EuroSuit, as part of the epsilon mission. This project brings together CNES, SPARTAN SPACE, MEDES, and DECATHLON around a shared ambition: to design the next generation of protective and comfort equipment for European astronauts.

An innovative prototype to be tested in orbit in 2026: Designed to enhance safety and ergonomics during the critical phases of a space mission (launch and landing), the EuroSuit introduces a breakthrough innovation: a suit that can be donned or removed in under two minutes, completely autonomously. This marks a first in the space industry, addressing a dual challenge - improving operational responsiveness and ensuring astronaut safety in emergency situations. Aboard the ISS, Sophie Adenot will validate the suit's ergonomics in microgravity by performing a series of test sequences: donning, manipulating small objects, interacting with the onboard touchscreen tablet, and doffing the suit.



The prototype also incorporates several groundbreaking advancements:

- Custom-fit ergonomics: a lattice-structured helmet design allows for perfectly tailored fits to each astronaut's morphology.
- Freedom of movement: bellows integrated at the shoulders, elbows, and knees ensure maximum mobility in confined environments.
- Sealed, user-friendly zippers: air-tight zippers with ergonomic pullers facilitate easy opening and closing of the suit.
- Dimensional adaptability: the suit's length can be adjusted to compensate for the natural elongation of astronauts' bodies in microgravity.

A strategic collaboration between industry, research, and sports for human performance
The EuroSuit exemplifies an unprecedented synergy:

- **CNES** coordinates the project, ensuring alignment with European objectives and compliance with technical and regulatory milestones;
- **SPARTAN SPACE**, a start-up specialising in solutions for human intervention in extreme environments, with a strong experience in the development of space habitats and spacesuits, is the prime contractor, manages the technical architecture and develops the life support system
- **MEDES**, the Institute of Space Medicine and Physiology, works on an onboard biomonitorsing system to track the astronaut's physiological parameters in real time;
- **DECATHLON**, through its Advanced Innovation division, designs the EuroSuit's textile and ergonomic solutions, demonstrating its ability to transfer its sports innovation expertise into the extreme environment of human spaceflight. This collaboration perfectly reflects the mission of the division: to anticipate the future of sport and explore how its innovations can be adapted to the most demanding contexts.

« The EuroSuit embodies our ability to push the boundaries of innovation beyond our traditional fields of expertise. It is a remarkable opportunity to explore new applications for our textile and product design know-how in an environment as demanding as space », outlines Sébastien Haquet, Head of Advanced Innovation at DECATHLON.

“In line with Europe's ambition to achieve greater autonomy in human spaceflight, CNES has decided to focus on intra-vehicular suits. By relying on the exceptional expertise of our partners, we are prepared to deliver this type of suit when the time comes,” explains Sébastien Barde, Deputy Director for Exploration and Human Spaceflight at CNES.

“In doing so, we are fully playing our role of supporting and guiding our industry.” « Launched at the end of 2023, the project first made it possible in 2024 to assemble a team bringing together the skills required for a system as complex as a space suit. In 2025, the implementation phase begins, followed by testing in 2026–2027, including flights with Sophie Adenot to validate ergonomics and ground trials for technical aspects.» explains Thibaut Pouget, Project Manager at Spartan Space.

EuroSuit reaches a new milestone toward operational use: For the first time, a prototype designed by Decathlon will be flown aboard the International Space Station. The tests conducted by Sophie Adenot will validate the design and ergonomics of the prototype in microgravity conditions. The resulting feedback will feed into the development of a fully operational version of the EuroSuit, integrating key systems such as air-tight sealing, fire resistance, breathable atmosphere control, built-in communications, and head-up display interfaces.

PRESS CONTACTS

CNES: Alice Lebreton alice.lebreton@cnes.fr

SPARTAN SPACE: info@spartan-space.com

DECATHLON Group : international.media@decathlon.com

MEDES: marine.bernat@medes.fr

GLOSSARY

- **ESA (European Space Agency):** Coordinates and develops European space programs in cooperation with its member states.
- **ISS (International Space Station):** A low-Earth orbit laboratory where astronauts conduct scientific and technological research.
- **IVA (Intra-Vehicular Activity):** Operations performed inside a spacecraft that require specific protective garments.
- **CNES (Centre National d'Études Spatiales) :** The French space agency, overseeing national space activities and contributing to European and international programs.
- **SPARTAN SPACE:** A French start-up specializing in human spaceflight systems, life-support technologies, and exploration missions.
- **MEDES (Institute of Space Medicine and Physiology):** A center of expertise in space medicine developing health and monitoring solutions for astronauts on mission.

About CNES CNES, the Centre National d'Études Spatiales, is the French government space agency responsible for shaping and implementing France's space policy within Europe and internationally. Founded in 1961, CNES plays a central role in developing space technologies, coordinating national research, and supporting industrial and scientific partners. Its activities span launch systems, Earth observation, telecommunications, exploration, and human spaceflight. CNES also represents France within the European Space Agency (ESA) and leads strategic initiatives that strengthen Europe's autonomy and innovation in space. For more information: <https://cnes.fr/>

About SPARTAN SPACE: Spartan Space is a Franco deep-tech company pioneering habitat systems for extreme environments, from space to the deep sea. Founded in 2021 the company develops inflatable habitats, life-support technologies, and pressure systems that enable sustainable human presence on the Moon, underwater, and in other hostile domains. Working with leading institutions such as CNES, ESA, DLR, and industry partners across Europe, Spartan Space bridges space and ocean innovation to create resilient infrastructures for exploration, research, and future off-Earth living. For more information: www.spartan-space.com

About DECATHLON: A global multi-specialist sports brand for everyone, from beginners to elite athletes, Decathlon is an innovative designer of sporting goods for all levels of practice. With 101,100 teammates and 1,817 stores worldwide, Decathlon has been working since 1976 to pursue one continuous ambition: to inspire people to move through the wonders of sport, helping them live healthier and happier lives in a sustainable future. More information: https://www.decathlon.media/fr_FR/

About MEDES: MEDES is the French Institute for Space Medicine and Physiology. It was created in 1989 by the French Space Agency, CNES and Toulouse University Hospitals, its two main members. Its activities are focused on support for space missions, clinical research (with a unique research infrastructure: the space clinic) and innovations between space and health. MEDES has more than 35 years of experience for crew health maintenance for human spaceflights, operational support for research in life sciences in space, in addition to a strong expertise in clinical research and on innovation projects for health applications. More information: <https://www.medes.fr/>

EUROSUIT

PREMIER PROTOTYPE DE COMBINAISON SPATIALE INTRA-VÉHICULAIRE DÉVELOPPÉE PAR LE CNES, SPARTAN SPACE, MEDES ET DECATHLON

Septèmes-les-Vallons, le 17 novembre 2025 – La France et l'Europe franchissent une nouvelle étape dans le domaine du vol spatial habité. En 2026, l'astronaute française de l'Agence Spatiale Européenne (ESA), Sophie Adenot, testera à bord de la Station Spatiale Internationale (ISS) un prototype inédit de combinaison spatiale intra-véhiculaire (IVA) : EuroSuit, dans le cadre de la mission epsilon. Ce projet réunit le CNES, SPARTAN SPACE, MEDES et DECATHLON autour d'une ambition commune : imaginer les équipements de protection et de confort des astronautes européens de demain.

Un prototype inédit testé en orbite dès 2026 :

Conçue pour renforcer la sécurité et l'ergonomie lors des phases critiques d'une mission spatiale (lancement et atterrissage), EuroSuit introduit une innovation déterminante : une combinaison intravéhiculaire capable d'être enfilée ou retirée en moins de deux minutes, en autonomie complète. Cette avancée constitue une première dans le domaine spatial, répondant à un double enjeu : gagner en rapidité d'exécution et garantir la sécurité de l'astronaute en situation d'urgence.



À bord de l'ISS, Sophie Adenot validera l'ergonomie du prototype en conditions de micropesanteur, en enchaînant plusieurs séquences d'essais : enfilage, manipulation de petits objets, interaction avec la tablette tactile déjà à bord, puis retrait de la combinaison. Ce prototype intègre également des avancées inédites :

- Ergonomie sur mesure : une structure en lattice permet de concevoir des casques parfaitement adaptés à la morphologie de chaque astronaute.
- Liberté de mouvement : des soufflets placés aux épaules, aux coudes et aux genoux assurent une mobilité maximale dans un environnement contraint.

- Zips étanches et faciles : des fermetures éclair étanches à l'air, dotées de tirettes ergonomiques, facilitent l'ouverture et la fermeture de la combinaison.
- Adaptabilité dimensionnelle : la longueur de la combinaison peut être ajustée pour compenser l'allongement de la taille des astronautes en microgravité.

Une collaboration stratégique entre industrie, recherche et sport au service de la performance humaine.

EuroSuit illustre une synergie inédite :

- Le CNES coordonne le projet, assurant la cohérence avec les objectifs européens et le respect des jalons techniques et réglementaires ;
- SPARTAN SPACE, start-up spécialisée dans les solutions pour l'intervention humaine en milieux extrêmes, avec notamment une forte expérience dans les habitats et scaphandres spatiaux, elle est maître d'œuvre et pilote l'architecture technique ainsi que le système de support-vie.
- MEDES, institut de médecine et de physiologie spatiales, travaille sur un système embarqué de suivi des paramètres physiologiques en temps réel pendant le port de la combinaison;
- DECATHLON, via son pôle Advanced Innovation, conçoit les solutions textiles et ergonomiques de EuroSuit, témoignant de sa capacité à transposer son expertise sportive vers l'environnement extrême du vol spatial habité. Cette collaboration illustre le rôle du pôle : anticiper les évolutions du sport et imaginer comment ses innovations peuvent être adaptées à des contextes extrêmes.

« EuroSuit incarne notre capacité à repousser les limites de l'innovation, au-delà de nos terrains d'expression traditionnels. C'est une formidable opportunité d'explorer de nouveaux champs d'application pour nos savoir-faire en matière de conception textile et produit, dans un environnement aussi exigeant que l'espace. », souligne Sébastien Haquet, directeur de l'Advanced Innovation chez DECATHLON.

« En accord avec la volonté européenne d'aller vers plus d'autonomie pour le vol habité, le CNES a choisi de s'intéresser aux combinaisons intra-véhiculaires. En s'appuyant sur le savoir-faire exceptionnel de nos partenaires, nous les préparons, le moment venu, à fournir ce type de combinaison, souligne Sébastien Barde, sous-directeur exploration et vols habités au CNES. Nous jouons ainsi pleinement notre rôle de soutien et d'accompagnement de notre industrie. ».

« Lancé fin 2023, le projet a d'abord permis de constituer en 2024 une équipe réunissant les compétences nécessaires à un système aussi complexe qu'un scaphandre spatial. En 2025 débute la phase de réalisation, suivie de tests en 2026-2027, incluant un vol avec Sophie Adenot pour valider l'ergonomie et des essais au sol pour les aspects techniques » explique Thibaut Pouget, chef de projet chez Spartan Space.

EuroSuit franchit une nouvelle étape vers sa mise en service :

Pour la première fois, un prototype conçu par DECATHLON sera embarqué à bord de la Station Spatiale Internationale. Les essais réalisés par Sophie Adenot permettront de valider la conception et l'ergonomie du prototype en micropesanteur. Ces retours d'expérience seront intégrés dans le développement d'une version complète de EuroSuit, incluant notamment des systèmes d'étanchéité, de résistance au feu, d'atmosphère respirable, de communication intégrée et d'affichage tête haute

GLOSSAIRE

- **L'ESA : L'Agence spatiale européenne** coordonne et développe les programmes spatiaux européens en coopération avec ses États membres.
- **SSI : La Station spatiale internationale** est un laboratoire en orbite basse où les astronautes mènent des recherches scientifiques et technologiques.
- **IVA : Les activités intra-véhiculaires** désignent les opérations réalisées à l'intérieur d'un véhicule spatial, nécessitant des combinaisons spécifiques.
- **Le CNES (Centre National d'Études Spatiales)** : Établissement public chargé de proposer au Gouvernement la politique spatiale française et de la mettre en oeuvre au sein de l'Europe. Il conçoit et met en orbite des satellites et invente les systèmes spatiaux de demain ; il favorise l'émergence de nouveaux services, utiles au quotidien. Le CNES, créé en 1961, est à l'origine de grands projets spatiaux, lanceurs et satellites et est l'interlocuteur naturel de l'industrie pour pousser l'innovation. Le CNES compte près de 2 400 collaborateurs, femmes et hommes passionnés par cet espace qui ouvre des champs d'application infinis, innovants et interviennent sur cinq domaines d'intervention : Ariane, les sciences, l'observation, les télécommunications, la défense. Le CNES est un acteur majeur de l'innovation technologique, du développement économique et de la politique industrielle de la France. Il noue également des partenariats scientifiques et est engagé dans de nombreuses coopérations internationales. La France, représentée par le CNES, est l'un des principaux contributeurs de l'Agence spatiale européenne (ESA).
- **SPARTAN SPACE** : Start-up française spécialisée dans les systèmes pour vols spatiaux habités, les technologies de support-vie et les missions d'exploration.
- **MEDES** (Institut de Médecine et de Physiologie Spatiales) : Centre d'expertise en médecine spatiale qui développe des solutions pour le suivi et la santé des astronautes en mission.

CONTACTS PRESSE

CNES: Alice Lebreton alice.lebreton@cnes.fr

SPARTAN SPACE: info@spartan-space.com

DECATHLON Group : international.media@decathlon.com

MEDES: marine.bernat@medes.fr

À propos du CNES Le Centre National d'Études Spatiales (CNES) est l'agence spatiale du gouvernement français, chargée de définir et de mettre en œuvre la politique spatiale de la France, en lien avec l'Europe et la communauté internationale. Créé en 1961, le CNES joue un rôle central dans le développement des technologies spatiales, la coordination de la recherche nationale et le soutien aux partenaires industriels et scientifiques. Ses activités couvrent les lanceurs, l'observation de la Terre, les télécommunications, l'exploration et les vols habités. Le CNES représente également la France au sein de l'Agence spatiale européenne (ESA) et conduit des initiatives stratégiques renforçant l'autonomie et l'innovation spatiale de l'Europe.

Plus d'informations : <https://cnes.fr/>

À propos de SPARTAN SPACE Spartan Space est une entreprise française de deep-tech qui conçoit des systèmes d'habitat pour les environnements extrêmes — de l'espace aux grandes profondeurs sous-marines. Fondée en 2021, elle développe des habitats gonflables, des technologies de support-vie et des systèmes de pressurisation permettant une présence humaine durable sur la Lune, sous l'eau et dans d'autres milieux hostiles. En collaboration avec des institutions de premier plan telles que le CNES, l'ESA, le DLR et de nombreux partenaires industriels européens, Spartan Space relie l'innovation spatiale et océanique pour créer des infrastructures résilientes dédiées à l'exploration, à la recherche et aux futurs habitats hors de la Terre.

Plus d'informations : www.spartan-space.com

À propos de DECATHLON

Marque sportive mondiale multispécialiste qui s'adresse à tous, des débutants aux athlètes de haut niveau, Decathlon est un concepteur innovant d'articles de sport pour tous les niveaux de pratique. Avec 101 100 coéquipiers et 1 817 magasins dans le monde entier, Decathlon et ses équipes travaillent depuis 1976 pour réaliser une ambition continue : faire bouger ses utilisateurs grâce aux merveilles du sport. Pour les aider à être plus en forme et plus heureux dans un avenir durable.

Plus d'informations : https://www.decathlon.media/fr_FR/

À propos de MEDES:

MEDES, l'Institut de Médecine et de Physiologie Spatiales, est un Groupement d'Intérêt Économique créé en 1989 à Toulouse, dont les principaux membres sont le CNES et le CHU de Toulouse. Ses activités couvrent le soutien aux missions spatiales, la recherche clinique — portée par une infrastructure unique, la Clinique Spatiale — ainsi que l'innovation à l'interface entre espace et santé. MEDES accompagne les agences spatiales dans leurs missions d'exploration, en assurant le suivi médical des astronautes et en soutenant les expériences de physiologie menées à bord de la station spatiale internationale.

Plus d'informations: <https://www.medes.fr/>

EUROSUIT

ERSTER PROTOTYP EINES INTRA-VEHIKULÄREN-RAUMANZUGS
ENTWICKELT VON CNES, SPARTAN SPACE, MEDES UND DECATHLON

Septèmes-les-Vallons, 17. November 2025 – Frankreich und Europa erreichen einen neuen Meilenstein in der bemannten Raumfahrt. Im Jahr 2026 wird die ESA-Astronautin Sophie Adenot im Rahmen der Mission *epsilon* an Bord der Internationalen Raumstation (ISS) einen neuartigen Prototyp eines intravehikulären Raumanzugs (IVA) testen: EuroSuit. Dieses Projekt vereint CNES, SPARTAN SPACE, MEDES und DECATHLON mit dem gemeinsamen Ziel, die nächste Generation von Schutz- und Komfortausrüstung für europäische Astronautinnen und Astronauten zu entwickeln.

Ein innovativer Prototyp, der 2026 im Orbit getestet wird: Der EuroSuit wurde entwickelt, um Sicherheit und Ergonomie während der kritischen Phasen einer Raumfahrtmission – Start und Landung – zu verbessern. Er stellt eine entscheidende Innovation vor: einen Raumanzug, der in weniger als zwei Minuten völlig autonom an- oder ausgezogen werden kann. Dies ist eine Premiere in der Raumfahrtindustrie und adressiert zwei zentrale Herausforderungen: eine gesteigerte Einsatzgeschwindigkeit sowie erhöhte Sicherheit im Notfall.



An Bord der ISS wird Sophie Adenot die Ergonomie des Raumanzugs unter Mikrogravitation testen, indem sie verschiedene Sequenzen durchführt: Anziehen, Manipulation kleiner Gegenstände, Interaktion mit dem Touchscreen-Tablet an Bord sowie Ausziehen des Anzugs. Der Prototyp integriert mehrere technologische Neuerungen:

- Maßgeschneiderte Ergonomie: Eine Gitter-Helmstruktur ermöglicht eine perfekte Anpassung an die Morphologie der Astronautinnen und Astronauten.
- Bewegungsfreiheit: Faltenbälge an Schultern, Ellbogen und Knien gewährleisten maximale Mobilität in engen Umgebungen.
- Benutzerfreundliche, luftdichte Reißverschlüsse: Luftdichte Zipper mit ergonomischen Griffen erleichtern das Öffnen und Schließen.

- Dimensionale Anpassungsfähigkeit: Die Länge des Anzugs kann angepasst werden, um die natürliche Körpverlängerung in der Mikrogravitation auszugleichen.

Eine strategische Zusammenarbeit zwischen Industrie, Forschung und Sport.

Der EuroSuit ist das Ergebnis einer einzigartigen Synergie:

- CNES koordiniert das Projekt und stellt die Übereinstimmung mit europäischen Zielen sowie technischen und regulatorischen Meilensteinen sicher.
- SPARTAN SPACE, ein Start-up spezialisiert auf menschliche Einsätze in extremen Umgebungen – insbesondere Raumanzüge und Raumhabitate – ist Hauptauftragnehmer, steuert die technische Architektur und entwickelt das Lebenserhaltungssystem.
- MEDES arbeitet an einem integrierten biometrischen Überwachungssystem zur Echtzeiterfassung physiologischer Parameter.
- DECATHLON, über seine Advanced Innovation Division, entwirft die textilen und ergonomischen Lösungen des Anzugs.

„Der EuroSuit verkörpert unsere Fähigkeit, Innovationsgrenzen über unsere traditionellen Tätigkeitsfelder hinaus zu verschieben“, erklärt Sébastien Haquet, Leiter Advanced Innovation bei DECATHLON. „Gemäß dem europäischen Bestreben nach größerer Autonomie in der bemannten Raumfahrt hat CNES beschlossen, sich auf intravehikuläre Raumanzüge zu konzentrieren. Mit unseren außergewöhnlichen Partnern bereiten wir uns darauf vor, diese Art Anzüge bereitzustellen“, sagt Sébastien Barde, stellvertretender Direktor für Exploration und bemannte Raumfahrt beim CNES. „Seit dem Projektstart Ende 2023 konnten wir 2024 ein Team zusammenstellen, das alle notwendigen Kompetenzen für ein derart komplexes System wie einen Raumanzug vereint. 2025 beginnt die technische Umsetzung, gefolgt von Tests 2026–2027, einschließlich eines Flugs mit Sophie Adenot zur Validierung der Ergonomie“, erklärt Thibaut Pouget, Projektleiter bei Spartan Space.

EuroSuit erreicht einen neuen Meilenstein Richtung Einsatzbereitschaft:

Zum ersten Mal wird ein von DECATHLON entwickelter Prototyp zur ISS fliegen. Die Tests von Sophie Adenot sollen Design und Ergonomie unter Mikrogravitation bestätigen. Die Rückmeldungen fließen in die Entwicklung einer voll funktionsfähigen Version ein, einschließlich luftdichter Versiegelung, Feuerbeständigkeit, Atemluftkontrolle, integrierter Kommunikation und Head-Up-Display.

GLOSSAR

- **ESA:** Die Europäische Weltraumorganisation koordiniert und entwickelt die europäischen Raumfahrtprogramme in Zusammenarbeit mit ihren Mitgliedstaaten.
- **ISS:** Die Internationale Raumstation ist ein Labor in einer niedrigen Erdumlaufbahn, in dem Astronautinnen und Astronauten wissenschaftliche und technologische Forschung betreiben.
- **IVA** (Intra-Vehicular Activity): Tätigkeiten innerhalb eines Raumfahrzeugs, die den Einsatz spezieller Schutzanzüge erfordern.
- **CNES** (Centre National d'Études Spatiales): Französische Raumfahrtbehörde, zuständig für die Ausarbeitung und Umsetzung der französischen Raumfahrtpolitik innerhalb Europas. Sie entwickelt und betreibt Satelliten, entwirft die Raumfahrtsysteme von morgen und fördert die Entstehung neuer, im Alltag nützlicher Dienste. Das 1961 gegründete CNES ist an großen Raumfahrtprogrammen (Launcher, Satelliten) beteiligt und ein zentraler Partner der Industrie zur Förderung von Innovationen. Das CNES verfügt über rund 2.400 Mitarbeitende, die in fünf Tätigkeitsfeldern arbeiten: Ariane, Wissenschaften, Erdbeobachtung, Telekommunikation und Verteidigung. Die Behörde ist ein wesentlicher Akteur der technologischen Innovation, der wirtschaftlichen Entwicklung und der Industriepolitik Frankreichs. Sie unterhält wissenschaftliche Partnerschaften und ist in zahlreiche internationale Kooperationen eingebunden. Frankreich, vertreten durch das CNES, zählt zu den wichtigsten Beitragszahlern der ESA.
- **SPARTAN SPACE:** Ein Start-up, spezialisiert auf Systeme für bemannte Raumfahrt, Lebenserhaltungstechnologien und Explorationsmissionen.
- **MEDES** (Institut für Weltraummedizin und -physiologie): Kompetenzzentrum für Weltraummedizin, das Lösungen für die Gesundheitsüberwachung von Astronautinnen und Astronauten während ihrer Missionen entwickelt.

PRESSEKONTAKTE

CNES: Alice Lebreton alice.lebreton@cnes.fr

SPARTAN SPACE: info@spartan-space.com

DECATHLON Group: international.media@decathlon.com

MEDES: marine.bernat@medes.fr

Über das CNES

Das Centre National d'Études Spatiales (CNES) ist die französische Raumfahrtagentur und verantwortlich dafür, die nationale Raumfahrtpolitik zu definieren und umzusetzen – in Zusammenarbeit mit Europa und der internationalen Gemeinschaft. Das 1961 gegründete CNES spielt eine zentrale Rolle bei der Entwicklung von Raumfahrttechnologien, der Koordination der nationalen Forschung sowie der Unterstützung industrieller und wissenschaftlicher Partner. Seine Aktivitäten umfassen Trägersysteme, Erdbeobachtung, Telekommunikation, Exploration und bemannte Raumfahrt. Zudem vertritt das CNES Frankreich innerhalb der Europäischen Weltraumorganisation (ESA) und führt strategische Initiativen durch, die die europäische Autonomie und Innovationskraft im Raumfahrtsektor stärken. Mehr Informationen: <https://cnes.fr/>

Über SPARTAN SPACE

Spartan Space ist ein Deep-Tech-Unternehmen, das Habitatsysteme für extreme Umgebungen entwickelt – vom Weltraum bis zu den Tiefen der Ozeane. Das 2021 gegründete Unternehmen entwickelt Habitate, Lebenserhaltungssysteme und Technologien im Hochdruckbereich, die eine nachhaltige menschliche Präsenz auf dem Mond, unter Wasser und in anderen lebensfeindlichen Umgebungen ermöglichen. In Zusammenarbeit mit führenden Institutionen wie CNES, ESA, DLR und zahlreichen europäischen Industriepartnern verbindet Spartan Space Innovation für die Raumfahrt- und Meerestechnik, um Infrastrukturen für Erforschung, Wissenschaft und zukünftiges Leben über die Erde hinaus zu schaffen. Mehr Informationen: www.spartan-space.com

Über DECATHLON

Decathlon ist eine weltweit tätige multisportive Marke, die sich an alle richtet – von Anfängerinnen und Anfängern bis hin zu Spitzensportlerinnen und -sportlern. Das Unternehmen entwickelt innovative Sportartikel für alle Niveaus. Mit 101.100 Mitarbeitenden und 1.817 Filialen weltweit verfolgt Decathlon seit 1976 eine klare Mission: Menschen durch die Freude am Sport zu inspirieren und ihnen zu einem gesünderen, glücklicheren Leben in einer nachhaltigen Zukunft zu verhelfen. Mehr Informationen: https://www.decathlon.media/fr_FR/

Über MEDES

MEDES, das Institut für Weltraummedizin und -physiologie, ist ein 1989 in Toulouse gegründetes wirtschaftliches Interessenbündnis (GIE). Zu seinen Hauptmitgliedern gehören das CNES und das Universitätsklinikum Toulouse (CHU). Die Tätigkeiten umfassen die Unterstützung von Raumfahrtmissionen, klinische Forschung – ermöglicht durch eine einzigartige Infrastruktur, die „Weltraumklinik“ – sowie Innovation an der Schnittstelle zwischen Raumfahrt und Gesundheit. MEDES begleitet Raumfahrtagenturen bei ihren Explorationsmissionen, übernimmt die medizinische Betreuung von Astronautinnen und Astronauten und unterstützt physiologische Experimente an Bord der Internationalen Raumstation. Mehr Informationen: <https://www.medes.fr/>