



Le « Happening » des Assises du NewSpace 2024

Record du monde en amont des Assises

Une exposition en extérieur du 17 au 21 juin sur le parvis de la Défense

Le collectif des Assises du NewSpace a lancé « l'Happening Spatial Grand Arche » – une mini exposition éphémère en extérieur consacrée au spatial sur le parvis de la Grande Arche de Paris La Défense, au cœur du 4ème quartier d'affaires mondial, et ce en amont de la tenue des Assises du NewSpace. Y est exposée la plus grande fusée du monde construite en Lego, de 4 mètres de hauteur !

Cette mini exposition éphémère est proposée par :

- Latitude qui présentera sa fusée Zephyr
- COMAT qui présentera 7 panneaux expliquant l'utilité du nouveau spatial pour la société

Ces deux sociétés ont été sélectionnées par le collectif à l'issue d'un concours.

Cette mini exposition proposée par le collectif des Assises du NewSpace se veut à la fois fun et pédagogique !

Voici ce que les Franciliens pourront découvrir durant cinq jours d'exposition, en accès libre :

- Née de la collaboration entre LEGO et le renommé Rocket Collection (en partenariat avec Latitude), ce projet vise à dévoiler **la plus grande maquette de fusée Zephyr en LEGO** d'Europe, mesurant 4 mètres de haut.

Inspirée d'un modèle antérieur de Rocket Collection à l'échelle 1:42, cette structure impressionnante illustre la manière dont de simples briques peuvent se transformer en constructions impressionnantes.

Cette initiative vise non seulement à établir un nouveau record, mais également à inspirer et innover. Cela montre comment, avec de l'ingéniosité et une grande dose de créativité, de petites briques peuvent être assemblées en constructions remarquables et record.





Les Franciliens sont invités à découvrir cette réalisation exceptionnelle, en découvrant les défis de la construction de modèles LEGO à grande échelle.

[Pour plus d'informations sur la fusée](#)

- **Une exposition visuelle et éducative – COMAT**, un équipementier spatial basé à Toulouse, joue un rôle clé dans cet Happening en présentant une série de sept affiches éducatives sous forme d'exposition. Chaque affiche, combinant bande dessinée et motion design pour une plus grande dynamique, mettra en lumière une application spécifique de la technologie spatiale et son impact sur notre quotidien :
 - Tourisme spatial : Imaginer les vacances de demain dans l'espace.
 - Recherches médicales : Comment l'espace contribue à de nouvelles découvertes médicales.
 - Observation de la terre : L'utilisation des satellites pour protéger notre planète.
 - Internet des objets (IoT) : L'impact de l'IoT sur la connectivité quotidienne.
 - Communication interpersonnelle : Comment internet continue de relier les gens.
 - Navigation terrestre (GPS) : L'influence du GPS sur nos modes de déplacement.
 - Exploration scientifique : Pousser les frontières de la connaissance humaine vers l'infini.

Ces deux projets incarnent parfaitement l'esprit d'innovation et d'éducation qui anime les Assises du NewSpace. Alors que la fusée en LEGO attire l'attention par son aspect spectaculaire, les affiches de COMAT offrent une perspective profonde sur les bénéfices tangibles de la technologie spatiale dans divers aspects de la vie moderne.

À partir du lundi 17 juin, tous sont invités à venir sur le parvis de la Défense pour découvrir ces réalisations exceptionnelles.

Contact Presse

Pour tout renseignement, merci de contacter l'attachée de presse de l'événement au **06.21.59.02.70** ou à l'adresse media.assisesnewspace@ilago.eu.





Présentation du collectif

Un collectif d'acteurs majeurs de l'écosystème spatial français est à l'origine du projet ET SON INSTANCE DE GOUVERNANCE : le CNES, le Commandement de l'Espace, 3i3s Europa, Alliance NewSpace, Astech, Club Galaxie, ESA, Eutelsat, Expansion, GIFAS, ISAE-Supaero, Minalogic-Auvergne-Rhône-Alpes, New Space Club, Onera, Paris-Saclay Hardware Accelerator, Safe, Sirius, Université Toulouse Capitole, Way4Space.

A propos de COMAT

Équipementier du secteur spatial situé à Toulouse, au cœur d'un écosystème technologique unique, COMAT fournit depuis des années des instruments et des équipements de vol.

De la compréhension du besoin jusqu'à l'exploitation du produit, Comat jouit d'une solide équipe d'experts au sein de son bureau d'études, et d'une capacité industrielle unique qui a évolué au fil des années pour devenir l'usine numérique de demain. <https://comat.space/>

A propos de LATITUDE

Latitude est un constructeur aérospatial français ayant l'ambition d'ouvrir la voie vers une nouvelle époque, prospère, tournée vers l'espace. La première étape est incarnée par Zephyr, un lanceur dédié aux petits satellites, lancé dès 2025. Zephyr est un micro-lanceur emportant jusqu'à 200kg de charge utile en orbite basse. Pour rendre cette vision concrète, Latitude rassemble aujourd'hui 140 personnes. <https://www.latitude.eu/>

A propos des Assises du NewSpace 2024

Les Assises du NewSpace représentent le carrefour de l'innovation pour la nouvelle économie spatiale française.

En seulement deux éditions, cet événement est devenu un rendez-vous incontournable, témoignant de la dynamique et de l'évolution rapide de l'industrie spatiale sous l'impulsion des nouvelles technologies, des startups et des acteurs historiques en pleine transformation.

Au cœur de discussions riches et variées, les Assises rassemblent les principaux acteurs de l'écosystème spatial, des clients finaux aux entrepreneurs de la nouvelle génération, autour de quatre thématiques principales : les nouveaux usages, l'innovation, la nouvelle économie et la politique spatiale française et européenne.

Cet événement vous invite à échanger, à débattre et à construire ensemble l'avenir du secteur, dans une démarche collective qui a déjà abouti à la publication du premier rapport dédié au NewSpace français.

Les Assises du NewSpace ne sont pas seulement un moment de réflexion mais un véritable moteur pour l'industrie spatiale nationale, ouvrant la voie à des initiatives et à des mesures stratégiques essentielles pour le développement du secteur.

