

#

#

## Communiqué de presse - Press release

# ARIANESPACE OFFRE UN TICKET POUR L'ESPACE A UNE JEUNE POUSSE

- **Arianespace lance un concours de présentation à l'occasion du salon de l'innovation Viva Technology 2021 (VivaTech)**
- **Le gagnant, startup de la spacetech, labo ou université, verra son satellite envoyé gratuitement sur un lancement partagé opéré par Arianespace**
- **Le critère principal de sélection sera la mission portée par le projet, qui devra contribuer à améliorer la vie sur Terre ou à faire progresser la connaissance humaine.**

Arianespace, la société européenne de lancements spatiaux, organise un concours de présentation à l'occasion du salon international de l'innovation VivaTech. Le premier prix récompensant ce concours sera une place offerte sur un vol partagé, opéré par Arianespace, pour la mise en orbite du satellite cubesat récompensé.

Pour convaincre les membres du jury d'Arianespace, les équipes participantes devront présenter les applications potentielles de leur solution ; elles seront jugées sur leurs capacités à améliorer la vie sur Terre ou à faire progresser la connaissance humaine. Outre leur finalité, les projets en compétition seront évalués sur le design de leur satellite, ce dernier devant notamment répondre aux critères standards de lancement en vol partagé (adaptation au déployeur, masse et dimension correspondant à une unité standard –UA- notamment) et à des critères d'éco-responsabilité.

Les participants (start-ups, labos, universités) auront jusqu'au 14 mai pour soumettre leur projet. Cinq finalistes seront ensuite désignés avant la remise du prix, le 16 juin 2021, lors de la journée d'ouverture du salon VivaTech.

A l'occasion de VivaTech, Arianespace dévoilera une nouvelle offre de lancements partagés et des outils commerciaux innovants pour servir le marché des petits satellites (hors les grandes constellations, qui ont vocation à être déployées principalement par Ariane 6). Cette offre regroupera les services de lancement SSMS (Small Spacecraft Mission Service) sur Vega et Vega C, et MLS (Multi Launch Service) sur Ariane 6.

Opéré pour la première fois par Arianespace sur une fusée Vega en septembre 2020, le service SSMS est un projet porté par l'équipe d'Europe du spatial. Bénéficiant du financement de l'Agence spatiale européenne (ESA) et du soutien de l'Union européenne dans le cadre du programme Horizon 2020, la structure SSMS a été développée par Avio, maître d'œuvre industriel du lanceur Vega et fabriquée par la société tchèque SAB Aerospace. Ce service sera bientôt complété par le MLS, une offre similaire proposée sur Ariane 6, permettant à Arianespace de multiplier les opportunités de lancements à coût abordable pour les petits satellites et les constellations.

<https://challenges.vivatechnology.com/en/challenges/arianespace>

### Contact media

**Cyrielle Bouju**  
Évry, France

Tel: +33 (0) 6 32 65 97 48  
c.bouju@arianespace.com

### A propos d'Arianespace

*Pour mettre l'espace au service d'une vie meilleure sur Terre, Arianespace garantit l'accès à des services et solutions de transport spatial pour tout type de satellites, institutionnels et commerciaux, vers toutes les orbites. Depuis 1980, Arianespace a mis en orbite plus de 800 satellites, grâce à ses trois lanceurs (Ariane, Soyuz et Vega), depuis l'Amérique du sud en Guyane française et depuis les cosmodromes russes de Baïkonour et Vostochny. Arianespace, dont le siège social se situe à Évry, France, est également implantée à Kourou (avec l'établissement de Guyane au Centre spatial guyanais, Port spatial de l'Europe), à Washington D.C., à Tokyo et à Singapour. Arianespace est une filiale d'ArianeGroup qui détient 74% de son capital, les 15 autres actionnaires représentant l'industrie européenne des lanceurs.*

[www.arianespace.com](http://www.arianespace.com)

#

#