



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

9 juillet 2026

CP025-2026

### Les ingénieurs du spatial de demain se donnent rendez-vous au C'Space du 11 au 18 juillet 2026

Le C'Space, organisé par le CNES et Planète Sciences, revient du 11 au 18 juillet 2026. Comme lors de la dernière édition, le rendez-vous annuel des projets spatiaux étudiants aura lieu sur le camp militaire de Ger du 1<sup>er</sup> Régiment de Hussards Parachutistes (1<sup>er</sup> RHP), près de Tarbes, au cœur des Pyrénées.

Pendant une semaine, ce site exceptionnel se transforme en véritable base de lancements, accueillant étudiants et professionnels de divers horizons culturels et scientifiques. Cet événement permet à ces jeunes de concrétiser les projets développés tout au long de l'année dans leurs établissements d'enseignement supérieur. Le lancement de 26 fusées expérimentales et de 36 mini-fusées, de 8 largages de CanSats ainsi que 2 lâchers de ballons stratosphériques rythmeront cette semaine placée sous le signe de l'innovation et de l'expérimentation scientifique.

Cette édition 2026 sera également marquée par la journée portes ouvertes du C'Space au grand public le 16 juillet. Une cinquantaine de jeunes issus des centres de loisirs des environs seront accueillis pour découvrir l'univers spatial. Le grand public pourra également accéder à la zone de lancement, sur inscription, afin d'assister aux démonstrations et d'échanger avec des experts du CNES. La matinée sera réservée aux invités, tandis que les animations de l'après-midi seront ouvertes à tous.

Le créateur de contenus scientifiques Gauthier DM - Science sera présent toute la semaine afin de réaliser des vidéos consacrées au C'Space et aux lancements de fusées. À travers ses contenus, il contribuera à faire découvrir au plus grand nombre les projets conçus par les étudiants.

Depuis sa création, le C'Space a pour ambition d'offrir aux jeunes un cadre sécurisé pour concevoir, tester et lancer leurs projets spatiaux. C'est un laboratoire d'innovation et d'apprentissage pour les étudiants mais aussi pour le grand public. Ces passionnés du spatial bénéficient d'un soutien technique du CNES et de Planète Sciences afin de les accompagner dans la conception, la fabrication et la qualification complète d'un projet intégrant une expérience embarquée. Depuis sa création, le CNES s'attache à ouvrir les activités spatiales à la jeunesse et à contribuer à la démocratisation de la culture scientifique. À travers cette démarche, le CNES entend susciter des vocations vers les métiers de l'ingénierie, de la recherche et du spatial.

Depuis sa création en 1962, Planète Sciences coorganise ce rendez-vous majeur aux côtés du CNES. Fidèle à sa mission de vulgarisation, l'association s'appuie sur le bénévolat et la pratique expérimentale pour permettre à des générations de passionnés de faire leurs premiers pas dans le spatial.

---

#### CONTACTS

<b>Baptiste Marchand</b>	Tél. 06 59 92 16 88	<a href="mailto:baptiste.marchand@cnes.fr">baptiste.marchand@cnes.fr</a>
<b>Pascale Bresson</b>	Tél. 01 44 76 75 39	<a href="mailto:pascale.bresson@cnes.fr">pascale.bresson@cnes.fr</a>
<b>Raphaël Sart</b>	Tél. 06 69 54 82 62	<a href="mailto:raphael.sart@cnes.fr">raphael.sart@cnes.fr</a>
<b>Marion Benoist</b>	Tél. 01 69 02 76 18	<a href="mailto:marion.benoist@planete-sciences.org">marion.benoist@planete-sciences.org</a>