

27 avril 2026

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

CP012-2026

« Astronaute d'un jour » propulse 25 collégiens vers l'impesanteur

Le samedi 25 avril 2026 s'est tenue à Toulouse, au CREPS, la grande finale de l'opération « Astronaute d'un jour », un programme pédagogique d'envergure nationale porté par le CNES. À cette occasion, les lauréats de cette édition 2026 ont été dévoilés par les champions paralympiques Lucas Didier, médaillé d'argent aux jeux de Paris, Cécile Hernandez, médaillée d'or à Cortina, et l'astronaute polonais de l'ESA Slawosz Uznanski-Wisniewski.

Sur cette finale, 100 élèves finalistes de classe de 4^{ème}, venus de toute la France, se sont réunis, à savoir :

- 80 élèves sélectionnés à l'issue des trois épreuves théoriques ;
- 20 élèves en situation de handicap.

À l'issue des épreuves astrosportives de la finale, 25 lauréates et lauréats décrochent ainsi une place pour vivre une expérience exceptionnelle : un vol en impesanteur à bord de l'Airbus 0G, opéré par Novespace, prévu le mercredi 10 juin 2026 à Bordeaux.

En partenariat avec le ministère de l'Éducation nationale, Astronaute d'un jour est un projet pédagogique du CNES qui propose aux élèves de 4^{ème} de vivre une immersion inédite dans l'univers du spatial à travers un parcours inspiré des processus de sélection des astronautes. Tests logiques, énigmes scientifiques, défis linguistiques et épreuves physiques permettent aux participants de développer des compétences clés telles que l'esprit critique, la coopération et l'usage du numérique. Toute l'aventure a été pensée pour favoriser l'égalité des chances et l'inclusion.

Alors qu'en février 2026, Sophie Adenot, astronaute française de l'ESA, s'est envolée pour une mission à bord de l'ISS, le CNES souhaite capitaliser sur le vol habité pour rendre toujours plus visibles les sciences auprès des jeunes publics, susciter des vocations et carrières dans les domaines de la recherche et de l'ingénierie, redonner à la science la place qu'elle mérite au sein de notre société. Pour cette première édition à l'échelle nationale, le parrain est l'astronaute de réserve français de l'ESA, Arnaud Prost. Les 2 astronautes ont enregistré un message pour les finalistes, l'une depuis l'ISS, l'autre depuis le Centre d'Entraînement à Cologne.

Les élèves ont pu s'imaginer enquêteurs du GEIPAN, ou encore astronautes en mission dans l'ISS, et ainsi apercevoir les enjeux du vol habité et les métiers du secteur. Ce projet immerge les élèves dans le monde du spatial de façon ludique et concrète.

Pour sa première édition en 2025, Astronaute d'un jour était en phase pilote : 760 élèves des académies de Toulouse, Montpellier et d'Île-de-France ont participé aux épreuves théoriques en mars 2025. 40 jeunes ont passé avec succès la sélection et ont ainsi participé aux épreuves physiques et sportives au mois de mai 2025, à l'occasion du Toulouse Space Festival. À l'issue de cette dernière étape, 5 élèves ont obtenu leur carte d'embarquement pour un vol extraordinaire en impesanteur. Pour cette nouvelle édition, ce ne sont pas moins de 2 500 élèves inscrits et répartis dans 260 établissements sur tout le territoire : 1 chance sur 100 de gagner l'expérience d'une vie !

Vous souhaitez rencontrer les lauréats avant et après leur vol en impesanteur pour échanger sur l'expérience vécue : cnés-presse@cnés.fr

CONTACTS

Nathalie Blain

Tél. 01 44 76 75 21

nathalie.blain@cnes.fr

Pascale Bresson

Tél. 01 44 76 75 39

pascale.bresson@cnes.fr

Raphaël Sart

Tél. 01 44 76 74 51

raphael.sart@cnes.fr